



# PURITY™ FG LUBRICANTS

SOLUZIONI PER L'INDUSTRIA DELLA  
**CARNE E DEL POLLAME**



AN HF SINCLAIR BRAND

# PURITY™ FG LUBRICANTS

## SOLUZIONI PER L'INDUSTRIA DELLA CARNE E DEL POLLAME

Le aziende del settore carne e pollame perseguono tre obiettivi principali: migliorare l'efficienza degli impianti, rispettare i budget e aumentare la produttività. Tutto questo senza mai compromettere la sicurezza e la qualità del prodotto. E qui entra in gioco una delle sfide più grandi del settore: la contaminazione.

### Lubrificanti ad alte prestazioni per una produzione pulita e sicura

La gamma PURITY™ FG di PETRO-CANADA Lubricants è completamente certificata per l'uso in aree destinate alla lavorazione degli alimenti. Ma non solo: i prodotti PURITY FG garantiscono prestazioni pari o superiori a molti lubrificanti industriali convenzionali non food grade, offrendo:

- Maggiore durata grazie a un'eccellente stabilità termica e resistenza all'ossidazione
- Ottime prestazioni antiusura su cui poter contare
- Elevata resistenza al dilavamento d'acqua nei grassi
- Ottima separabilità dell'acqua negli oli



## SIAMO SEMPRE AL TUO FIANCO

Passare a **PURITY FG** è una scelta strategica che porta vantaggi duraturi. Dal supporto nella fase di pianificazione e acquisto fino alla produzione e alla manutenzione, il nostro team di Esperti è pronto ad aiutarti a migliorare prestazioni ed efficienza in ogni fase della tua attività.

## UNA SUPPLY CHAIN AFFIDABILE E GLOBALE

Grazie a una supply chain completamente integrata, PETRO-CANADA Lubricants controlla ogni fase del processo produttivo per assicurare prodotti di qualità costante.

In più, si può fare affidamento su un sistema di distribuzione internazionale efficiente e sicuro: ricevi sempre ciò di cui hai bisogno, ovunque ti trovi.

## CONFORMITÀ AI RIGOROSI STANDARD NSF E OLTRE

Sicurezza e produttività sono elementi essenziali per il successo della tua attività.

I lubrificanti PURITY™ FG sono certificati NSF per l'uso nel settore carne e pollame e rispondono pienamente agli standard di sicurezza del settore.

A seconda del tipo di lubrificante, grasso o fluido speciale, i prodotti rientrano nelle seguenti categorie:

- H1: contatto accidentale con alimenti
- 3H: agenti distaccanti per la lavorazione degli alimenti
- HT1: oli diatermici a contatto accidentale con alimenti

Tutta la linea è prodotta secondo i più alti standard: ISO 9001 e ISO 14001. Molti prodotti sono inoltre certificati ISO 21469, Kosher Pareve e Halal.



# PURITY™ FG CON TECNOLOGIA SYNFX™

ROBUSTO QUANTO UN SINTETICO

**SynFX™**

Che si tratti di ridurre il rischio di contaminazione, di garantire la durata delle apparecchiature o di rispettare scadenze produttive sempre più strette, hai bisogno di un lubrificante alimentare capace di offrire prestazioni affidabili anche sotto pressione senza far salire i costi.

PURITY™ FG con SynFX™ è la risposta. La sua tecnologia additiva avanzata assicura una durata simile a quella dei lubrificanti sintetici e prestazioni eccellenti su un ampio intervallo di temperature, migliorando l'affidabilità del tuo impianto.



Trova **PURITY FG** con  
**SynFX** nei nostri  
lubrificanti per  
ingranaggi, impianti  
idraulici, compressori.



**UNO DEI MAGGIORI PRODUTTORI MONDIALI DI OLI BIANCHI.  
PIÙ È PERFORMANTE IL LUBRIFICANTE, MIGLIORI SONO LE PRESTAZIONI E IL  
RISPARMIO SUI COSTI.**

La maggior parte dei prodotti PURITY™ FG è formulata a partire da alcuni degli oli base più puri al mondo, prodotti direttamente nei nostri impianti.  
Controllando in modo rigoroso ogni fase del processo, dall'inizio alla fine, garantiamo un'elevata uniformità del prodotto, così da offrirti sempre la stessa qualità, ovunque nel mondo.

Questi oli base di altissima qualità vengono combinati con additivi speciali, per ottenere lubrificanti capaci di durare più a lungo, proteggere meglio le apparecchiature e assicurare un funzionamento più fluido.  
Il risultato? Più tempo di attività, maggiore produttività degli impianti, costi di manutenzione ridotti e prestazioni che vanno oltre gli standard attuali.

# LUBRIFICANTI PER LA PRODUZIONE DI CARNE



## SANIFICAZIONE E REFRIGERAZIONE

Sistemi di refrigerazione ad ammoniaca  
REFLO™ A (H2)  
REFLO XL Synthetic Blend (H2)  
REFLO Synthetic

Olio da lavaggio (wash-down)  
PURITY™ FG WO White Mineral Oil (H1, 3H)

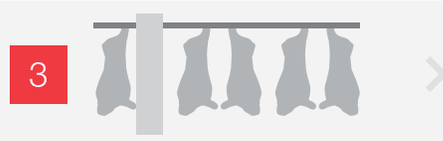


## PREPARAZIONE E LAVORAZIONE

Cuscinetti  
PURITY FG1 (H1)  
PURITY FG2 (H1)  
PURITY FG2 Clear (H1)  
PURITY FG2 Multi Purpose (H1)  
PURITY FG2 Synthetic (H1)  
PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)  
PURITY FG2 with MICROL™ MAX† (H1)

Riduttori  
PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)

Carrelli trasportatori  
PURITY FG Trolley Fluid (H1)



## SEZIONAMENTO

Riduttori  
PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)



## FORMATURA E RIEMPIMENTO

Impianti idraulici  
PURITY FG AW Hydraulic Fluid (H1)  
PURITY FG-X AW Hydraulic Fluid (H1) ●  
PURITY FG Synthetic Fluid (H1)

Cuscinetti  
PURITY FG1 (H1)  
PURITY FG2 (H1)  
PURITY FG2 Clear (H1)  
PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)  
PURITY FG2 Synthetic (H1)  
PURITY FG2 with MICROL MAX† (H1)  
PURITY FG2 Multi Purpose (H1)

Riduttori  
PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)

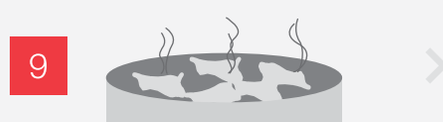


## MACINAZIONE, SALATURA E MISCELAZIONE

Impianti idraulici  
PURITY FG AW Hydraulic Fluid (H1)  
PURITY FG-X AW Hydraulic Fluid (H1) ●  
PURITY FG Synthetic Fluid (H1)

Cuscinetti  
PURITY FG1 (H1)  
PURITY FG2 (H1)  
PURITY FG2 Clear (H1)  
PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)  
PURITY FG2 Synthetic (H1)  
PURITY FG2 with MICROL MAX† (H1)  
PURITY FG2 Multi Purpose (H1)

Riduttori  
PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)

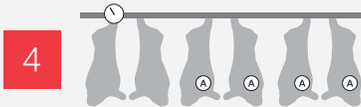


## MARINATURA E FRITTURA

Impianto diatermico  
PURITY FG Heat Transfer Fluid (HT1)

Riduttori  
PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)

Cuscinetti  
PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)  
PURITY FG2 Multi Purpose (H1)



## RIFILATURA, PESATURA E CLASSIFICAZIONE

### Cuscinetti

PURITY FG2 (H1)  
 PURITY FG2 Clear (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)  
 PURITY FG2 with MICROL MAX<sup>†</sup> (H1)  
 PURITY FG2 Multi Purpose (H1)

### Riduttori

PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)

### Carrelli trasportatori

PURITY FG Trolley Fluid (H1)



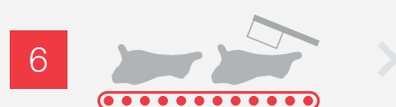
## TRASPORTO INTERNO

### Nastri trasportatori

PURITY FG Chain Fluid (H1)  
 PURITY FG Spray (H1)  
 PURITY FG Trolley Fluid (H1)

### Riduttori nastri trasportatori

PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)  
 PURITY FG PAG Gear Fluid (H1)



## TAGLIO

### Cuscinetti

PURITY FG2 (H1)  
 PURITY FG2 Clear (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)  
 PURITY FG2 with MICROL MAX<sup>†</sup> (H1)  
 PURITY FG2 Multi Purpose (H1)

### Riduttori

PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)



## CELLE FRIGO E CONGELATORI

### Cuscinetti

PURITY FG1 (H1)  
 PURITY FG2 (H1)  
 PURITY FG2 Clear (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic (H1)  
 PURITY FG2 with MICROL MAX<sup>†</sup> (H1)  
 PURITY FG2 Multi Purpose (H1)

### Riduttori

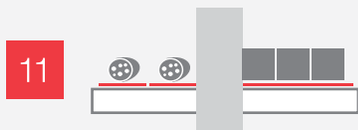
PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)

### Carrelli trasportatori

PURITY FG Trolley Fluid (H1)

### Sistemi di refrigerazione ad ammoniaca

REFLO A (H2)  
 REFLO XL Synthetic Blend (H2)  
 REFLO Synthetic



## AFFETTATURA E CONFEZIONAMENTO

### Cuscinetti

PURITY FG1 (H1)  
 PURITY FG2 (H1)  
 PURITY FG2 Clear (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic (H1)  
 PURITY FG2 with MICROL MAX<sup>†</sup> (H1)  
 PURITY FG2 Multi Purpose (H1)

### Riduttori

PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)

### Nastri trasportatori

PURITY FG Chain Fluid (H1)  
 PURITY FG Spray (H1)  
 PURITY FG Trolley Fluid (H1)

### Riduttori nastri trasportatori

PURITY FG EP Gear Fluid  
 PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid  
 PURITY FG PAG Gear Fluid

### Compressori ad aria

PURITY FG Compressor Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic Fluid (H1)



## TRASPORTO

Motori diesel  
 DURON™

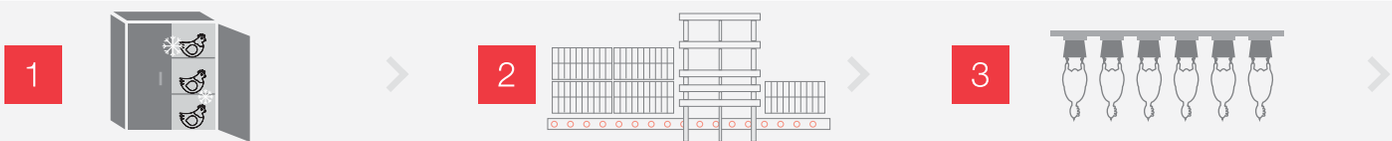
Motori a benzina  
 SUPREME™

Assi e ingranaggi per veicoli  
 TRAXON™

Trasmissione automatica  
 Duradrive HD Synthetic 668

Grassi lubrificanti  
 PRECISION™  
 PEERLESS™

# LUBRIFICANTI PER LA PRODUZIONE **POLLAME**



## SANIFICAZIONE, REFRIGERAZIONE E COMPRESSORI AD ARIA

Sistemi di refrigerazione ad ammoniaca  
 REFLO™ A (H2)  
 REFLO XL Synthetic Blend (H2)  
 REFLO Synthetic

Olio da lavaggio (wash-down)  
 PURITY™ FG WO White Mineral Oil (H1, 3H)

Compressori ad aria  
 PURITY FG Compressor Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic Fluid (H1)  
 COMPRO™ XL-S (H2)  
 COMPRO Synthetic

## DISIMBALLAGGIO

Cuscinetti / Carrelli trasportatori (grassi)  
 PURITY FG1 (H1)  
 PURITY FG2 (H1)  
 PURITY FG2 Clear (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic (H1)  
 PURITY FG2 with MICROL MAX† (H1)  
 PURITY FG2 Multi Purpose (H1)

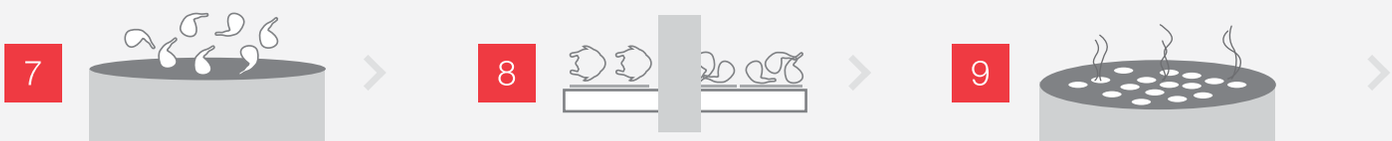
Carrelli trasportatori (olio)  
 PURITY FG Trolley Fluid (H1)

## PREPARAZIONE E LAVORAZIONE

Cuscinetti / Carrelli trasportatori (grassi)  
 PURITY FG2 (H1)  
 PURITY FG2 Clear (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic (H1)  
 PURITY FG2 with MICROL MAX† (H1)  
 PURITY FG2 Multi Purpose (H1)

Carrelli trasportatori (olio)  
 PURITY FG Trolley Fluid (H1)

Riduttori  
 PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)



## MARINATURA

Impianti idraulici  
 PURITY FG AW Hydraulic Fluid (H1)  
 PURITY FG-X AW Hydraulic Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic Fluid (H1)

Cuscinetti  
 PURITY FG1 (H1)  
 PURITY FG2 (H1)  
 PURITY FG2 Clear (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic (H1)  
 PURITY FG2 with MICROL MAX† (H1)  
 PURITY FG2 Multi Purpose (H1)

Riduttori  
 PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)

## FORMATURA E RIEMPIMENTO

Impianti idraulici  
 PURITY FG AW Hydraulic Fluid (H1)  
 PURITY FG-X AW Hydraulic Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic Fluid (H1)

Cuscinetti  
 PURITY FG1 (H1)  
 PURITY FG2 (H1)  
 PURITY FG2 Clear (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic (H1)  
 PURITY FG2 with MICROL MAX† (H1)  
 PURITY FG2 Multi Purpose (H1)

Riduttori  
 PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)

## PANATURA E FRITTURA

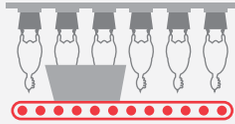
Impianto diatermico  
 PURITY FG Heat Transfer Fluid (HT1)

Riduttori  
 PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)

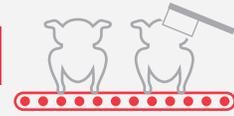
4



5



6



## EVISCERAZIONE

Cuscinetti / Carrelli trasportatori (grassi)  
 PURITY FG1 (H1)  
 PURITY FG2 (H1)  
 PURITY FG2 Clear (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic (H1)  
 PURITY FG2 with MICROL MAX<sup>†</sup> (H1)  
 PURITY FG2 Multi Purpose (H1)

Carrelli trasportatori (olio)  
 PURITY FG Trolley Fluid (H1)

Riduttori  
 PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)

Pompa per vuoto  
 SUPER VAC™ 20 (H2)

## ISPEZIONE E LAVAGGIO

Cuscinetti / Carrelli trasportatori (grassi)  
 PURITY FG1 (H1)  
 PURITY FG2 (H1)  
 PURITY FG2 Clear (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic (H1)  
 PURITY FG2 with MICROL MAX<sup>†</sup> (H1)  
 PURITY FG2 Multi Purpose (H1)

Carrelli trasportatori (olio)  
 PURITY FG Trolley Fluid (H1)

Riduttori  
 PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)

## TAGLIO

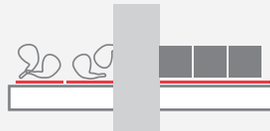
Cuscinetti  
 PURITY FG1 (H1)  
 PURITY FG2 (H1)  
 PURITY FG2 Clear (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic (H1)  
 PURITY FG2 with MICROL MAX<sup>†</sup> (H1)  
 PURITY FG2 Multi Purpose (H1)

Riduttori  
 PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)

10



11



12



## CELLE FRIGO E CONGELATORI

Cuscinetti  
 PURITY FG1 (H1)  
 PURITY FG00 (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic (H1)  
 PURITY FG2 Multi Purpose (H1)

Riduttori  
 PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)

Sistemi di refrigerazione ad ammoniaca  
 REFLO A (H2)  
 REFLO XL Synthetic Blend (H2)  
 REFLO Synthetic

## CONFEZIONAMENTO

Cuscinetti  
 PURITY FG1 (H1)  
 PURITY FG2 (H1)  
 PURITY FG2 Clear (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic (H1)  
 PURITY FG2 with MICROL MAX<sup>†</sup> (H1)  
 PURITY FG2 Multi Purpose (H1)

Riduttori  
 PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)  
 PURITY FG PAG Gear Fluid (H1)

Nastri trasportatori  
 PURITY FG Chain Fluid (H1)  
 PURITY FG Spray (H1)  
 PURITY FG Trolley Fluid (H1)

Pompe per vuoto  
 SUPER VAC 20 (H2)

## TRASPORTO

Motori diesel  
 DURON

Motori a benzina  
 SUPREME

Assi e ingranaggi per veicoli  
 TRAXON

Trasmissione automatica  
 Duradrive HD Synthetic 668

Grassi lubrificanti  
 PRECISION  
 PEERLESS

H1 - Contatto accidentale con alimenti | H2 - Nessun contatto con alimenti ● — **SynFX**

Questo è da intendersi solo come una guida. Per ulteriori informazioni su requisiti o problemi specifici della vostra attività, contattate il vostro rappresentante Petro-Canada Lubricants.

†MICROL e MICROL MAX sono conservanti antimicrobici che proteggono il lubrificante da deterioramento, incrostazioni e odori causati da microrganismi.

# GUIDA COMPLETA PURITY™ FG LUBRICANTS

Offriamo una gamma completa di lubrificanti alimentari ad alte prestazioni, a base minerale, simil-sintetici e completamente sintetici, per soddisfare ogni esigenza degli impianti di lavorazione carne e pollame.

PRODOTTO	NSF	APPLICAZIONE	BENEFICI PRINCIPALI
PURITY FG Compressor Fluid (Disponibile in ISO VG 46 & 100) <b>SynFX</b>	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compressori a vite</li> <li>• Compressori a pistone</li> <li>• Pompe per vuoto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formulato con SynFX™ per prestazioni simil-sintetiche e protezione duratura</li> <li>• Fino a 4.000 ore di servizio nei compressori ad aria (&lt;85 °C temperatura di scarico)</li> <li>• Protezione contro ruggine e corrosione</li> </ul>
PURITY FG Synthetic Fluid (Disponibile in ISO VG 46 & 100)	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compressori a vite</li> <li>• Pompe per vuoto</li> <li>• Impianti idraulici</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durata estesa fino a 4.000 ore nei compressori a vite su ampio intervallo di temperature</li> <li>• Eccezionale resistenza all'ossidazione</li> <li>• Controllo di morchie e vernici in sistemi pneumatici e idraulici</li> <li>• Conforme a ISO VG 46 secondo DIN 51524 Parte 2 e approvato da Husky</li> </ul>
PURITY FG WO White Mineral Oil (Disponibile in ISO VG 10, 15, 35, 40, 68 & 90)	H1, 3H	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Olio da lavaggio (wash-down)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Olio minerale food grade ultra puro per la lavorazione alimentare</li> <li>• Inodore, insapore e incolore</li> </ul>
PURITY FG AW Hydraulic Fluid (Disponibile in ISO VG 32, 46, 68 & 100)	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pumps</li> <li>• Hydraulic systems</li> <li>• Air line lubricators</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellent resistance to breakdown from oxidation</li> <li>• PURITY FG AW Hydraulic Fluid 46 passes Vickers 35VQ25A test</li> </ul>
PURITY FG-X AW Hydraulic Fluid (Available in ISO VG 46) <b>SynFX</b>	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pompe</li> <li>• Impianti idraulici</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formulato con SynFX™ per prestazioni simil-sintetiche</li> <li>• Durata prolungata e protezione dell'impianto grazie alla resistenza alla degradazione da ossidazione, alte temperature e contaminazione da acqua</li> </ul>
PURITY FG00 Grease	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemi automatici di riempimento grasso</li> <li>• Presse alimentari</li> <li>• Riduttori leggeri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Addensante al complesso di alluminio</li> <li>• Eccellenti proprietà antiusura e resistenza alla pressione estrema</li> <li>• Raccomandato per sistemi di lubrificazione automatici e riduttori che richiedono grasso semifluido classe NLGI</li> </ul>
PURITY FG1 Grease	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuscinetti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Addensante al complesso di alluminio</li> <li>• Resistenza eccezionale al dilavamento d'acqua</li> <li>• Ottime proprietà antiusura e a pressione estrema</li> <li>• Protezione efficace contro ruggine e corrosione</li> <li>• Raccomandato per sistemi automatici</li> </ul>
PURITY FG2 Grease	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuscinetti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Addensante al complesso di alluminio</li> <li>• Resistenza eccezionale al dilavamento e ai getti d'acqua</li> <li>• Ottime proprietà antiusura e a pressione estrema</li> <li>• Protezione efficace contro ruggine e corrosione</li> </ul>
PURITY FG2 Clear Grease	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuscinetti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Addensante al complesso di alluminio</li> <li>• Aspetto traslucido</li> <li>• Protezione efficace contro ruggine e corrosione</li> </ul>
PURITY FG2 Grease with MICROL MAX™†	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuscinetti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contiene conservante antimicrobico registrato EPA per proteggere i lubrificanti food grade dalla degradazione</li> <li>• Addensante al complesso di alluminio</li> <li>• Eccellente resistenza al dilavamento e agli spruzzi d'acqua</li> <li>• Ottime proprietà antiusura e a pressione estrema</li> <li>• Protezione efficace contro ruggine e corrosione</li> </ul>
PURITY FG2 Multi Purpose	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuscinetti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Complesso di calcio solfonato con additivi protettivi multipli per carichi elevati</li> <li>• Alta resistenza al dilavamento per tutte le applicazioni alimentari</li> </ul>
PURITY FG2 Synthetic Grease	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuscinetti per nastri trasportatori e rulli</li> <li>• Sistemi automatici di riempimento grasso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Complesso sintetico al calcio solfonato</li> <li>• Alta capacità di carico; eccellente protezione contro usura</li> <li>• Elevata resistenza a degradazione e dilavamento</li> <li>• Ampio intervallo di temperature operative</li> <li>• Ottimo comportamento a bassa temperatura</li> </ul>

PRODOTTO	NSF	APPLICAZIONI	BENEFICI PRINCIPALI
PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 Grease	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuscinetti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Complesso al calcio solfonato</li> <li>Progettato per rimanere in sede anche in condizioni estremamente gravose</li> <li>Alta capacità di carico; eccellente protezione contro l'usura</li> <li>Forte resistenza alla degradazione e al dilavamento</li> <li>Efficace su un ampio intervallo di temperature</li> </ul>
PURITY FG EP Gear Fluid (Disponibile in ISO VG 100, 150, 220, 320 & 460) <b>SynFX</b>	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingranaggi chiusi (ingranaggi cilindrici, conici, a vite senza fine e planetari)</li> <li>Sistema di lubrificazione a ricircolo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formulato con SynFX™ per prestazioni simil-sintetiche</li> <li>Protegge da urti, carichi elevati, formazione di morchie e corrosione</li> <li>Lunga durata operativa</li> </ul>
PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (Disponibile in ISO VG 220 & 460)	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingranaggi chiusi (ingranaggi cilindrici, conici, a vite senza fine e planetari)</li> <li>Soffiatori a spostamento positivo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elevata resistenza alla degradazione in condizioni gravose</li> <li>Protezione contro usura, corrosione e accumulo di morchie</li> <li>Ampia efficacia su vari range di temperatura</li> </ul>
PURITY FG PAG Gear Fluid (Disponibile in ISO 150, 220 & 460)	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingranaggi chiusi (ingranaggi cilindrici, conici, a vite senza fine e planetari)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lubrificante sintetico a base di polialchilenglicole (PAG)</li> <li>Alta viscosità per proteggere superfici in rotolamento e scorrimento</li> <li>Elevata resistenza all'ossidazione e ai depositi</li> <li>Non compatibile con oli minerali o PAO (richiede lavaggio del circuito)</li> </ul>
PURITY FG Chain Fluid (disponibile in versioni Light e Heavy)	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Catene</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ottima adesività, resiste al dilavamento</li> <li>Eccellente resistenza a pressione estrema</li> <li>Adatto ad applicazione a pennello, goccia o immersione</li> </ul>
PURITY FG Trolley Fluid (Disponibile in ISO VG 46)	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Catene, ganci e carrelli trasportatori</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eccellente resistenza all'usura e alla corrosione</li> <li>Riduce la formazione di sgocciolamenti</li> </ul>
PURITY FG Spray	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Catene, binari, guide, cavi, snodi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Con addensanti adesivi che resistono al dilavamento</li> <li>Lubrificazione sicura per meccanismi in ambienti alimentari</li> <li>Spray pratico e sicuro per uso generale</li> </ul>
PURITY FG Silicone Spray	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Superfici metalliche e non metalliche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lubrificante siliconico che non indurisce</li> <li>Resiste all'umidità e previene la corrosione in zone sottoposte a lavaggi frequenti</li> </ul>
PURITY FG Penetrating Oil	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elementi di fissaggio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Olio penetrante multiuso per ruggine e incrostazioni</li> <li>Senza silicone, facile da pulire</li> </ul>
SUPER VAC™	H2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pompe per vuoto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Massimizza l'efficienza delle pompe con basse pressioni di vapore</li> <li>Resiste ad alte temperature senza degradarsi</li> <li>Formula senza detergenti, riduce i depositi</li> </ul>
PURITY FG Heat Transfer Fluid	HT1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impianto diatermico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adatto a impianti fino a 326°C (619°F)</li> <li>Alta stabilità termica con additivi contro la degradazione ossidativa</li> </ul>
REFLO™ A (Disponibile in ISO VG 46 & 68)	H2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compressori per refrigerazione ad ammoniacca</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Per impianti con temperature di evaporazione &gt; -39°C / -38°F</li> </ul>
REFLO XL Synthetic Blend	H2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compressori per refrigerazione ad ammoniacca</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ottima fluidità alle basse temperature</li> <li>Per temperature di evaporazione &gt; -42°C / -44°F</li> </ul>
REFLO Synthetic A		<ul style="list-style-type: none"> <li>Compressori per refrigerazione ad ammoniacca</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PAO sintetico ISO VG 68 con additivo sigillante</li> <li>Prestazioni eccellenti anche sotto -49°C / -56°F</li> </ul>



# LA NOSTRA **GARANZIA** SENZA COMPROMESSI

Petro-Canada si impegna a riparare i dispositivi danneggiati o a sostituirne le parti che risultino danneggiate a seguito di guasti causati da difetti del lubrificante Petro-Canada, purché il lubrificante sia stato utilizzato in conformità con le istruzioni fornite da Petro-Canada e dal produttore del dispositivo

**NON È SOLO UNA GARANZIA, È UN IMPEGNO.**

To learn more about how Petro-Canada Lubricants products can help your business, visit **[lubricants.petro-canada.com](https://lubricants.petro-canada.com)** or contact us at **[lubecsr@hfsinclair.com](mailto:lubecsr@hfsinclair.com)**

Committed to the disciplined operation of our business.



AN HF SINCLAIR BRAND