



**PURITY™ FG**  
**LUBRICANTS**

SOLUZIONI PER L'ODIERNA  
INDUSTRIA **DELLE BEVANDE**



AN HF SINCLAIR BRAND

## LUBRIFICANTI PURITY FG

PER TUTTE LE ESIGENZE DEL SETTORE DELLE BEVANDE E CONSERVIERO

Sono tre gli obiettivi principali che le aziende dell'industria delle bevande e conserviera cercano di raggiungere: miglioramento dell'efficienza degli impianti, rispetto dei budget e aumento della produttività.

PURITY FG, la gamma di lubrificanti Petro-Canada per impianti di produzione alimentare, è dotata di tutte le certificazioni per l'impiego in zone di lavorazione degli alimenti e nelle loro vicinanze. Senza dimenticare che i prodotti PURITY FG vantano prestazioni pari o superiori a quelle della maggior parte dei lubrificanti tradizionali per uso non alimentare, garantendo:

- maggiore durata grazie agli eccezionali valori di stabilità termica e resistenza all'ossidazione
- eccellenti proprietà antiusura su cui fare affidamento
- elevata resistenza dei grassi al lavaggio con acqua
- eccellente separabilità dell'acqua negli oli

Passando a PURITY FG, scegliete una soluzione che vi garantirà vantaggi duraturi. Dalla pianificazione agli acquisti, dalla produzione alla manutenzione, il team di PURITY FG è pronto ad aiutarvi a migliorare le prestazioni e l'efficienza della vostra azienda.



**SynFX**

**PURITY FG CON TECNOLOGIA AVANZATA DI ADDITIVI SynFX™ ALL'ALTEZZA DEI LUBRIFICANTI SINTETICI**

Che si tratti di ridurre il rischio di contaminazione, di preoccuparsi per la longevità delle apparecchiature o di temere che le scadenze di produzione incombenti facciano slittare ulteriormente il prossimo ciclo di manutenzione, avete bisogno di un lubrificante per alimenti che sia efficace anche sotto pressione, senza far lievitare i costi. PURITY FG con SynFX è la soluzione per voi. La sua avanzata tecnologia di additivi garantisce lunga durata e capacità di operare in un'ampia gamma di temperature.

Cercate PURITY FG con SynFX nei nostri fluidi idraulici, per ingranaggi o compressori.

## UNO DEI MAGGIORI PRODUTTORI DI OLI BIANCHI AL MONDO.

MIGLIORE È IL LUBRIFICANTE, MIGLIORI SONO LE PRESTAZIONI E I RISPARMI.

La maggior parte dei prodotti PURITY™ FG è realizzata con alcuni degli oli base più puri al mondo, fabbricati nel nostro stabilimento di produzione. Controllando rigorosamente il processo dall'inizio alla fine, offriamo un elevato grado di uniformità del prodotto, in modo da ottenere sempre un prodotto di qualità, indipendentemente dalla destinazione nel mondo.

Misceliamo questi eccezionali oli base con additivi speciali che migliorano ulteriormente i nostri prodotti, per una durata superiore, una protezione maggiore delle apparecchiature e prestazioni ineccepibili. Ciò significa che alla fine otterrete più operatività, più produttività delle apparecchiature, meno costi di manutenzione e prestazioni che superano gli standard attuali.

### UNA FORNITURA AFFIDABILE E GLOBALE

Una catena di fornitura completamente integrata consente di monitorare attentamente ogni aspetto del nostro processo di produzione per garantirvi prodotti uniformi e di alta qualità. Inoltre offriamo ai nostri clienti un servizio di consegna affidabile, avvalendoci di un efficiente sistema di distribuzione globale, in modo che possiate sempre ricevere i prodotti di cui avete bisogno quando ne avete bisogno, ovunque vi troviate nel mondo.

### SODDISFARE I RIGOROSI STANDARD NSF E OLTRE

La sicurezza e la produttività sono fondamentali per il successo della vostra azienda. I lubrificanti PURITY FG sono dotati di certificazione NSF per l'impiego in ambienti di lavorazione di alimenti e bevande e soddisfano gli standard di sicurezza del settore. A seconda del lubrificante, del grasso o del fluido speciale, i nostri prodotti soddisfano la categoria di registrazione appropriata:

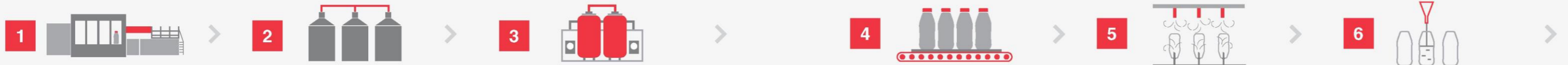
- H1 per il contatto accidentale con gli alimenti
- H2 per nessun contatto con gli alimenti
- 3H per agenti distaccanti nel settore alimentare
- HT1 specifico per fluidi diatermici per il contatto accidentale con gli alimenti

La linea di prodotti è realizzata secondo i più elevati standard ISO 9001 e ISO 14001. PURITY FG è dotato anche delle certificazioni Kosher, Pareve e Halal. Molti dei nostri prodotti sono anche certificati ISO 21469.

Per un elenco completo delle credenziali, visitate il sito [PurityFG.com](http://PurityFG.com) e consultate le schede tecniche dei prodotti specifici.



# I LUBRIFICANTI PER LA PRODUZIONE DI **BEVANDE** IN SINTESI



## 1 STAMPAGGIO E SOFFIATURA DI BOTTIGLIE

**Pompe**  
 PURITY FG AW Hydraulic Fluid (H1)  
 PURITY FG-X AW Hydraulic Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic Fluid (H1)  
 PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic Grease (H1)  
 PURITY FG2 Extreme Grease (H1)  
 PURITY FG2 Grease (H1)  
 PURITY FG1 Grease (H1)  
 PURITY FG2 Multi Purpose Grease (H1)

**Sistema idraulico**  
 PURITY FG Synthetic Fluid (H1)

**Stampo per soffiatura**  
 PURITY FG Heat Transfer Fluid (H1)

## 2 TRATTAMENTO DI CONCENTRATI, DOLCIFICANTI E ACQUA

**Pompe**  
 PURITY FG AW Hydraulic Fluid (H1)  
 PURITY FG-X AW Hydraulic Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic Fluid (H1)

**Cuscinetti volventi**  
 PURITY FG2 Grease (H1)  
 PURITY FG2 Clear (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic (H1)  
 PURITY FG2 with MICROL MAX<sup>†</sup> (H1)

**Riduttori a ingranaggi e scatole ingranaggi**  
 PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)  
 PURITY FG PAG Gear Oil (H1)

\*Disponibile solo in Nord America

## 3 UNITÀ DI MISCELAZIONE E CARBONATAZIONE DEGLI SCIROPPI

**Pompe**  
 PURITY FG AW Hydraulic Fluid (H1)  
 PURITY FG-X AW Hydraulic Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic Fluid (H1)

**Cuscinetti volventi**  
 PURITY FG2 Grease (H1)  
 PURITY FG2 Clear (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic (H1)  
 PURITY FG2 with MICROL MAX<sup>†</sup> (H1)

**Riduttori a ingranaggi e scatole ingranaggi**  
 PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)  
 PURITY FG PAG Gear Oil (H1)

\*Disponibile solo in Nord America

## 4 DEPALLETTIZZATORE

**Riduttori a ingranaggi**  
 PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)  
 PURITY FG PAG Gear Oil (H1)

**Cuscinetti volventi**  
 PURITY FG2 Grease (H1)  
 PURITY FG2 Clear (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic (H1)  
 PURITY FG2 with MICROL MAX<sup>†</sup> (H1)

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

**Pompe a vuoto**  
 PURITY FG Synthetic Fluid (H1)  
 SUPER VAC<sup>™</sup> (H2)

## 5 SCIACQUATRICE

**Cuscinetti volventi**  
 PURITY FG2 Grease (H1)  
 PURITY FG2 Clear (H1)  
 PURITY FG2 Multi Purpose Grease (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic (H1)  
 PURITY FG2 with MICROL MAX<sup>†</sup> (H1)

**Riduttori a ingranaggi**  
 PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
 PURITY FG PAG Gear Oil (H1)  
 PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)

\*Disponibile solo in Nord America

## 6 RIEMPITRICE (BOTTIGLIE, LATTINE)

**Riempitrici rotative automatiche**  
 PURITY FG00 (H1)  
 PURITY FG1 (H1)  
 PURITY FG Synthetic Fluid (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic (H1)  
 PURITY FG2 Multi Purpose Grease (H1)

**Cuscinetti volventi**  
 PURITY FG2 Grease (H1)  
 PURITY FG2 Clear (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic (H1)  
 PURITY FG2 Multi Purpose Grease (H1)  
 PURITY FG2 with MICROL MAX<sup>†</sup> (H1)

**Riduttori a ingranaggi\*\***  
 PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)  
 PURITY FG PAG Gear Oil (H1)

\*Disponibile solo in Nord America



## 7 TAPPATRICI E AGGRAFFATRICI (BOTTIGLIE E LATTINE)

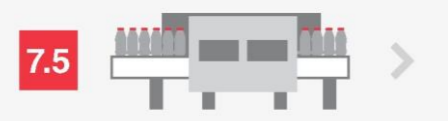
**Teste di aggraffatura e cuscinetti volventi**  
 PURITY FG2 Grease (H1)  
 PURITY FG2 Clear (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)  
 PURITY FG2 with MICROL MAX<sup>†</sup> (H1)  
 PURITY FG2 Multi Purpose Grease (H1)

**Teste di aggraffatura con autolubrificazione**  
**Cuscinetti volventi**  
 PURITY FG00 (H1)  
 PURITY FG1 (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic (H1)

**Aggraffatrice Angelus (in base al modello)**  
 PURITY FG Seamer-E Fluid (H1)

**Applicazioni di olio non emulsionante per aggraffatura**  
 PURITY FG EP Synthetic Gear Fluid (H1)  
 PURITY FG EP Gear Fluid 150, 220 (H1)

**Riduttori a ingranaggi**  
 PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)  
 PURITY FG PAG Gear Oil (H1)



## 7.5 LAVORAZIONE AD ALTA PRESSIONE (HPP)

**Sistemi idraulici**  
 PURITY FG Synthetic Fluid 46 (H1)  
 PURITY FG AW 46 (H1)

**Cuscinetti volventi**  
 PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)

**Cuscinetti per motori elettrici**  
 PEERLESS LLG  
 PEERLESS POLY EMB\*  
 PRECISION Synthetic EMB

\*Disponibile solo in Nord America



## 8 ETICHETTATURA E IMBALLAGGIO

**Cuscinetti volventi**  
 PURITY FG2 Grease (H1)  
 PURITY FG2 Clear (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)  
 PURITY FG2 Multipurpose Grease (H1)  
 PURITY FG2 with MICROL MAX<sup>†</sup> (H1)

**Riduttori a ingranaggi e scatole ingranaggi**  
 PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)  
 PURITY FG PAG Gear Oil (H1)

**Sistemi di riempimento a rotazione automatica**  
 PURITY FG00 (H1)  
 PURITY FG1 (H1)  
 PURITY FG Synthetic Fluid (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 (H1)  
 PURITY FG2 Multi Purpose Grease (H1)



## 9 RIEMPIMENTO (CARTONE)

**Sistemi idraulici**  
 PURITY FG AW Hydraulic Fluid (H1)  
 PURITY FG-X AW Hydraulic Fluid (H1) ●

**Sistemi di lubrificazione a tutta perdita (camme, cuscinetti/riduttori a ingranaggi)**  
 PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)  
 PURITY FG PAG Gear Oil (H1)

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

**Cuscinetti volventi e camme con autolubrificazione**  
 PURITY FG00 (H1)  
 PURITY FG1 (H1)  
 PURITY FG2 Synthetic (H1)

\*Disponibile solo in Nord America



## 10 ACCATASTAMENTO E PALLETTIZZAZIONE

**Cuscinetti volventi**  
 PURITY FG2 Grease (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 Grease  
 PRECISION<sup>™</sup> XL EP2 (H2)

**Sistemi idraulici**  
 PURITY FG AW Hydraulic Fluid (H1)  
 PURITY FG-X AW Hydraulic Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic Fluid 46 (H1)  
 HYDREX<sup>™</sup> AW 46 (H2)

**Riduttori a ingranaggi**  
 PURITY FG EP Gear Fluid (H1) ●  
 PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (H1)  
 PURITY FG PAG Gear Oil (H1)  
 ENDURATEX<sup>™</sup> EP (H2)  
 ENDURATEX Synthetic EP (H2)

\*Disponibile solo in Nord America



## 11 SANIFICAZIONE E REFRIGERAZIONE

**Compressori per refrigerazione ad ammoniaca**  
 REFLO<sup>™</sup> A (H2)  
 REFLO XL Synthetic Blend (H2)  
 REFLO CFC (H2)

**Olio di lavaggio**  
 PURITY FG White  
 Mineral Oil (H1, 3H)



## 12 TRASPORTO

**Cuscinetti volventi**  
 PRECISION

**Sistemi idraulici**  
 HYDREX MV (H2)

**Motore diesel**  
 DURON<sup>™</sup>

**Assali, trasmissioni manuali e differenziali per autoveicoli**  
 TRAXON<sup>™</sup>

**Trasmissione automatica**  
 Petro-Canada Heavy Duty  
 Synthetic Blend ATF

H1 – Contatto accidentale con gli alimenti | H2 – Nessun contatto con gli alimenti | 3H – Agente distaccante a contatto diretto |



Questo documento è da intendersi solo come guida. Per ulteriori informazioni sui requisiti o richieste specifiche della vostra attività, contattate il vostro rappresentante Petro-Canada Lubricants.

† MICROL è un agente conservante antimicrobico che protegge il lubrificante da deterioramento, contaminazione e odori causati da microrganismi.

\* Può essere adatto ad alcuni sistemi che non richiedono un fluido emulsionante in acqua.

\*\* Alcune riempitrici utilizzano EPDM o altri materiali noti per essere incompatibili con gli oli minerali. Confermate l'elastomero prima di scegliere con cura il lubrificante.

Marchi utilizzati su licenza.

LA NOSTRA LINEA COMPLETA DI

# LUBRIFICANTI PURITY FG

Offriamo una linea completa di lubrificanti ad uso alimentare ad alte prestazioni, a base di olio minerale, simil-sintetici o completamente sintetici, per soddisfare le vostre esigenze specifiche nel settore delle bevande.

PRODOTTI	NSF	APPLICAZIONE	VANTAGGI PRINCIPALI
PURITY FG Compressor Fluid (disponibile in ISO VG 46 e 100) <b>SynFL</b>	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compressori rotativi a vite</li> <li>Compressori alternativi</li> <li>Pompe per vuoto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formulato con SynFX per offrire prestazioni simili a quelle dei prodotti sintetici e garantire una protezione più duratura</li> <li>4000 ore di utilizzo, ISO VG 46 in compressore rotativo a vite con scarico aria &lt; 85°C</li> <li>Protezione da ruggine e corrosione</li> <li>ISO VG 100 dotato di accreditamento DIN 51506 VDL</li> </ul>
PURITY FG Synthetic Fluid (disponibile in ISO VG 46 e 100)	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compressori rotativi a vite</li> <li>Pompe per vuoto</li> <li>Sistemi idraulici</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estende la vita utile fino a 4000 ore nei compressori rotativi a vite in un'ampia gamma di temperature</li> <li>Eccezionale resistenza all'ossidazione</li> <li>Controlla la formazione di fanghi e residui di vernici in sistemi pneumatici e idraulici</li> <li>ISO VG 46 soddisfa i requisiti della norma DIN 51524 Parte 2 ed è approvato per l'uso nelle attrezzature per lo stampaggio a iniezione prodotte da Husky</li> </ul>
PURITY FG White Mineral Oil (disponibile in ISO VG 10, 15, 35, 40, 68 e 90)	H1 3H	<ul style="list-style-type: none"> <li>Olio distaccante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Olio minerale bianco purissimo per uso alimentare per la lavorazione degli alimenti</li> <li>Inodore, insapore e incolore</li> </ul>
PURITY FG AW Hydraulic Fluid (disponibile in ISO VG 32, 46, 68 e 100)	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pompe</li> <li>Sistemi idraulici</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eccezionale resistenza al deterioramento da ossidazione</li> <li>Supera il test Vickers 35VQ25A</li> </ul>
PURITY FG-X AW Hydraulic Fluid (disponibile in ISO VG 46) <b>SynFL</b>	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pompe</li> <li>Sistemi idraulici</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formulato con SynFX per offrire prestazioni simili a quelle dei prodotti sintetici e garantire una protezione più duratura</li> <li>Durata superiore del fluido e delle apparecchiature grazie alla resistenza al deterioramento ossidativo dovuto all'esposizione all'aria, alle alte temperature e alla contaminazione con acqua</li> </ul>
PURITY FG00 Grease	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Riempitrici rotative automatiche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Addensante al complesso di alluminio</li> <li>Eccezionali proprietà antiusura e in presenza di pressioni estreme</li> <li>Consigliato per sistemi di lubrificazione automatica e per scatole ingranaggi che necessitano di un grasso semifluido di questo grado NLGI.</li> </ul>
PURITY FG1 Grease	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuscinetti dei trasportatori e rulli</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Addensante al complesso di alluminio</li> <li>Eccezionale resistenza al lavaggio con acqua</li> <li>Eccezionali proprietà antiusura e in presenza di pressioni estreme</li> <li>Protezione efficace da ruggine e corrosione</li> <li>Consigliato per sistemi di lubrificazione automatica, apparecchiature di aggraffatura di lattine e imbottigliamento</li> </ul>
PURITY FG2 Grease	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuscinetti dei trasportatori e rulli</li> <li>Cuscinetti volventi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Addensante al complesso di alluminio</li> <li>Eccezionale resistenza al lavaggio con acqua e ai getti d'acqua per un minore consumo</li> <li>Eccezionali proprietà antiusura e in presenza di pressioni estreme</li> <li>Protezione efficace da ruggine e corrosione</li> </ul>
PURITY FG2 Clear Grease	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuscinetti dei trasportatori e rulli</li> <li>Cuscinetti volventi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Addensante al complesso di alluminio</li> <li>Aspetto traslucido</li> <li>Maggiore protezione di ingranaggi e cuscinetti</li> <li>Protezione efficace da ruggine e corrosione</li> </ul>
PURITY FG2 with MICROL MAX+* (H1)  * (Disponibile solo in Nord America)	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuscinetti dei trasportatori e rulli</li> <li>Cuscinetti volventi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contiene un conservante antimicrobico per proteggere i lubrificanti alimentari da deterioramento, contaminazione e odori causati da microrganismi</li> <li>Addensante al complesso di alluminio</li> <li>Eccezionale resistenza al lavaggio con acqua e ai getti d'acqua per un minore consumo</li> <li>Eccezionali proprietà antiusura e in presenza di pressioni estreme</li> <li>Protezione efficace da ruggine e corrosione</li> </ul>

PRODOTTI	NSF	APPLICAZIONE	VANTAGGI PRINCIPALI
PURITY FG2 Synthetic Grease	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuscinetti dei trasportatori e rulli</li> <li>Riempitrici rotative automatiche</li> <li>Cuscinetti volventi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Complesso al solfonato di calcio</li> <li>Elevata capacità di carico; eccellente protezione dall'usura</li> <li>Elevata resistenza al deterioramento del lubrificante e al lavaggio con acqua</li> <li>Efficace in una più vasta gamma di temperature estreme</li> </ul>
PURITY FG2 Synthetic Heavy 220 Grease	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuscinetti dei trasportatori e rulli</li> <li>Cuscinetti volventi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Complesso al solfonato di calcio</li> <li>Progettato per rimanere aderente anche nelle circostanze più difficili</li> <li>Elevata capacità di carico; eccellente protezione dall'usura</li> <li>Elevata resistenza al deterioramento del lubrificante e al lavaggio con acqua</li> <li>Efficace in una più vasta gamma di temperature estreme</li> </ul>
PURITY FG EP Gear Fluid (disponibile in ISO VG 100, 150, 220, 320 e 460) <b>SynFL</b>	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingranaggi chiusi (cilindrici, conici e a vite senza fine)</li> <li>Sistema di lubrificazione a ricircolo</li> <li>Aggraffatrici</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formulato con SynFX per offrire prestazioni simili a quelle dei prodotti sintetici e garantire una protezione più duratura</li> <li>Protegge dai danni dovuti a carichi d'urto, usura prolungata, accumulo di fanghi e vernici, ruggine e corrosione</li> </ul>
PURITY FG Synthetic EP Gear Fluid (disponibile in ISO VG 220 e 460)	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingranaggi chiusi (cilindrici, conici e a vite senza fine)</li> <li>Aggraffatrici</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Forte resistenza al deterioramento del lubrificante in ambienti operativi difficili</li> <li>Protegge dai danni dovuti a carichi d'urto, usura prolungata, accumulo di fanghi e vernici, ruggine e corrosione</li> <li>Efficace in una più vasta gamma di temperature estreme</li> </ul>
PURITY FG Chain Fluid (disponibile in versione pesante e leggera)	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Catene</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eccezionale adesività; resiste al lavaggio con acqua</li> <li>Eccezionali proprietà in presenza di pressione estrema</li> <li>Adatto per applicazioni a pennello, a goccia o a bagno</li> </ul>
PURITY FG Seamer-E Fluid	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aggraffatrici</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formula emulsionante per l'uso in unità di aggraffatura a lubrificazione continua ad alta velocità in cui può verificarsi la contaminazione dell'olio con acqua e zucchero</li> <li>Progettato per lubrificare torrette principali, cuscinetti, catene e ingranaggi per garantire un funzionamento scorrevole ed efficace delle apparecchiature</li> </ul>
PURITY FG Spray	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Catene</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formulato con sostanze adesive per garantire l'adesione e resistere al lavaggio con acqua</li> <li>Metodo pratico per la lubrificazione di catene, guide e binari, piccoli cuscinetti, ingranaggi e altre parti meccaniche in generale</li> </ul>
SUPER VAC	H2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pompa a vuoto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contribuisce a massimizzare l'efficienza del vuoto della pompa con pressioni di vapore estremamente ridotte</li> <li>Resistente al deterioramento del fluido alle alte temperature e con prestazioni simili a quelle di alcuni lubrificanti sintetici</li> <li>Formulazione priva di cenere per una ridotta formazione di depositi</li> </ul>
PRECISION	HT1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuscinetti per impieghi gravosi e generici</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Complesso di litio</li> <li>Dura fino a 3 volte di più rispetto alla concorrenza, fornendo una protezione avanzata e contribuendo a ridurre i costi di manutenzione</li> <li>Per velocità basse e alte</li> </ul>
REFLO A (disponibile in ISO VG 46 e 68)	H2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compressori in sistemi di refrigerazione ad ammoniacca</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Può ridurre la migrazione dell'olio e il consumo di fluido</li> </ul>
REFLO XL Synthetic Blend	H2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compressori in sistemi di refrigerazione ad ammoniacca</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elevata stabilità termica e all'ossidazione che prolunga la durata del fluido, riducendo i cambi d'olio e i costosi tempi di fermo macchina</li> <li>Elevata fluidità alle basse temperature per sistemi in cui la temperatura dell'evaporatore è superiore a -42°C/-44°F</li> </ul>
PURITY FG PAG Gear Oil	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingranaggi chiusi (cilindrici, conici e a vite senza fine)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lubrificanti sintetici a base di polialchilenglicoli (PAG)</li> <li>Protegge da usura, ossidazione, ruggine e corrosione</li> <li>Sufficientemente resistente per applicazioni di lavorazione alimentare e per applicazioni industriali gravose a temperature elevate; adatto ad applicazioni industriali e riduttori</li> </ul>
PURITY FG2 Multi Purpose Grease	H1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuscinetti volventi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Complesso al solfonato di calcio</li> <li>Formulato per applicazioni di lavorazione alimentare impegnative, in cui i carichi elevati possono rappresentare una sfida</li> <li>Ideale per ampie temperature di esercizio, prevenzione della ruggine e maggiore resistenza al lavaggio con acqua</li> </ul>

**“... PURITY FG resiste al lavaggio con acqua, il che significa che i grassi restano al loro posto più a lungo.”**

Impianto di confezionamento della birra di una multinazionale, Regno Unito



## LA NOSTRA GARANZIA PRATICA PER I LUBRIFICANTI

Ci impegniamo a riparare i dispositivi o a sostituirne le parti che risultino danneggiate a seguito di difetti del lubrificante Petro-Canada, purché il lubrificante sia stato utilizzato in conformità alle istruzioni fornite da noi e dal produttore del dispositivo.

È PIÙ DI UNA SEMPLICE GARANZIA. È UN IMPEGNO.

### METTETECI ALLA PROVA

Al prossimo cambio d'olio, passate a **PURITY FG**. Per maggiori informazioni, **visitate il sito [PurityFG.com](https://PurityFG.com)**.

Per saperne di più su come i lubrificanti Petro-Canada possono aiutare la vostra azienda visitate: **[lubricants.petro-canada.com](https://lubricants.petro-canada.com)** o contattateci a **[lubecsr@HFSinclair.com](mailto:lubecsr@HFSinclair.com)**



AN HF SINCLAIR BRAND