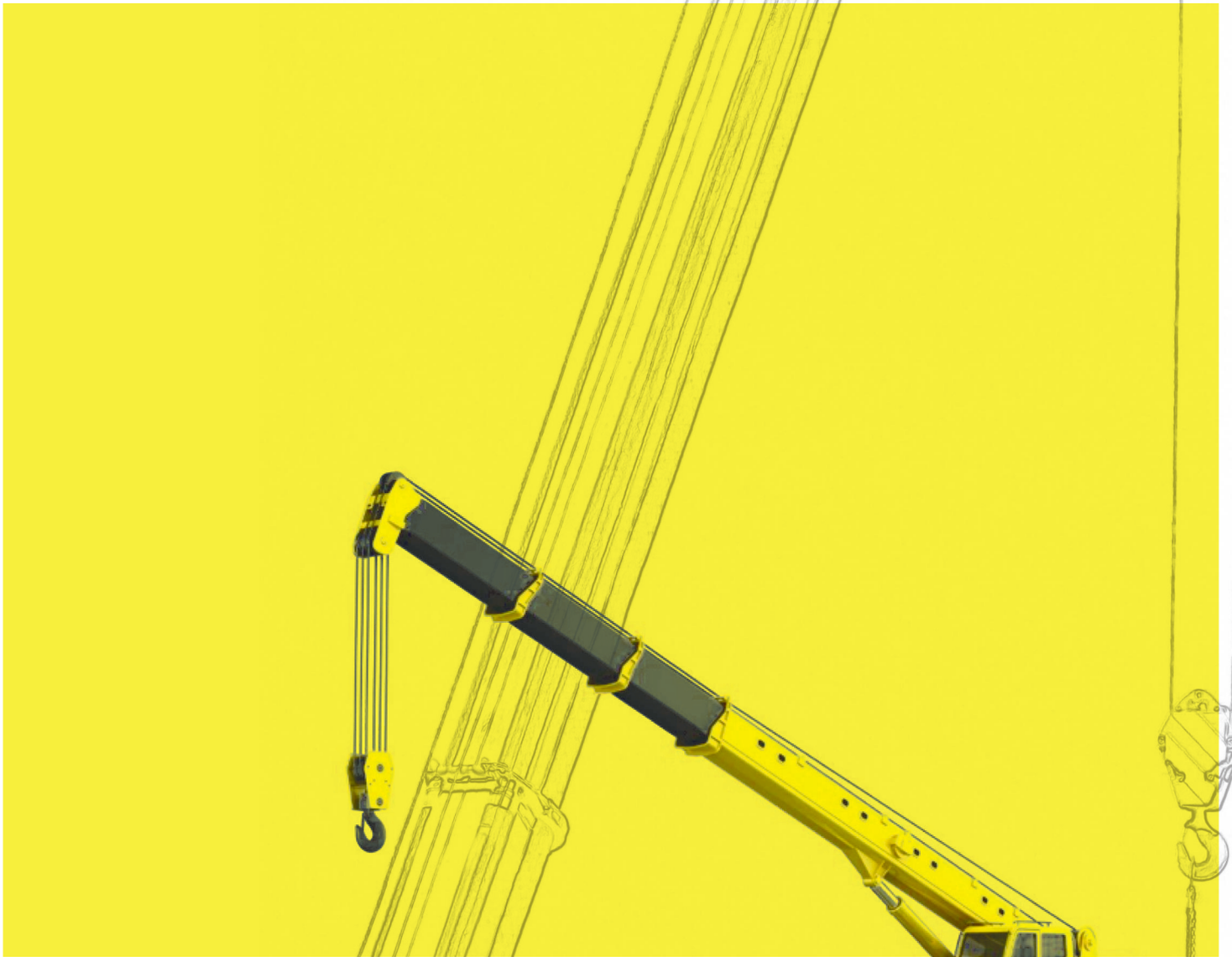


MASCHERPA

# LUBRIFICANTI SPECIALI PER AUTOGRU



# LUBRIFICANTI SPECIALI PER AUTOGRU

## PATTINI E SFILI:

Pattini in Bronzo: Molykote Longterm 2 plus - NERO  
Pattini in PTFE: Condat Glisscope 529 G - BIANCO

## RIDUTTORI E CIRCUITI IDRAULICI:

Petrocanada Hydrex AW46  
Condat D46 Biodegradabile Non Infiammabile

## RALLE:

Molykote Longterm 2 plus

## PERNI E TIRANTI:

Molykote 1000 per coefficiente d'attrito costante  
Molykote G-Rapid plus per bassissimo attrito  
Molykote D-321R lubrificazione asciutta e di emergenza



## GRASSI PER PATTINI / SFILI E RALLE:

NOME PRODOTTO	COLORE	CLASSE NLGI	TEMPERATURA DI IMPIEGO	CARICO DI SALDATURA	CARATTERISTICHE
<b>Molykote Longterm 2 plus</b>	Nero	2	-25°C ÷ 110 °C	3800 N	Indicato per pattini in Bronzo
<b>Condat Glisscope 529G</b>	Bianco	1	-30°C ÷ 150 °C	5000 N	Indicato per pattini in PTFE

## OLI PER RIDUTTORI / CIRCUITI IDRAULICI:

NOME PRODOTTO	OLIO DI BASE	CLASSE ISOVG	FLASH POINT	BIODEGRADABILITÀ	CARATTERISTICHE
<b>Petrocanada Hydrex AW 46</b>	Minerale	46	227 °C	NO	-
<b>Condat D 46</b>	Estere sintetico	46	320 °C	> 60%	Biodegradabile Non infiammabile

## PERNI E TIRANTI:

NOME PRODOTTO	COLORE	PROVE DI AVVITAMENTO FILETTO E TESTA	TEMPERATURA DI IMPIEGO	CARICO DI SALDATURA	CARATTERISTICHE
<b>Molykote 1000</b>	Marrone	0.13 0.8	-30°C ÷ 650 °C	4800 N	Attrito costante
<b>Molykote G-Rapid plus</b>	Nero	0.10 0.6	-35°C ÷ 450 °C	5300 N	Bassissimo attrito
<b>Molykote D 321-R</b>	Grigio		-180°C ÷ 450 °C		Lubrificazione asciutta e di emergenza

**MASCHERPA**



**MASCHERPA**



**mascherpa.it**



La nostra pluriennale esperienza nel risolvere problemi di lubrificazione, adesione, sigillatura e protezione delle superfici, unita alla fondamentale attività di ricerca e sviluppo delle aziende che noi rappresentiamo, sono al vostro servizio. Contattateci, vi aiuteremo a dar vita alle vostre idee. Per conoscere tutte le gamme di prodotti e tecnologie trattate dalla nostra società e per avere maggiori informazioni, vi invitiamo a visitare il nostro sito