

# MEC CHAIN

## OLIO SINTETICO PER CATENE

E' un lubrificante totalmente sintetico con speciali additivi per ottenere la massima resistenza a temperature e pressioni elevate.

Possiede spiccate proprietà antiossidanti, antiusura e anticorrosive.

Non forma residui carboniosi, gomme o morchie in generale.

- Estreme Pressioni fino a 250 °C in fase liquida.
- Potere antiruggine ed anticorrosione.
- Potere antiossidante anche a temperature molto elevate.
- Basso punto di congelamento: mantiene inalterate le sue caratteristiche fino ad una temperatura di -20 °C.
- Nessuna formazione di depositi carboniosi.
- Basso punto di scorrimento per facilitare le partenze a freddo.

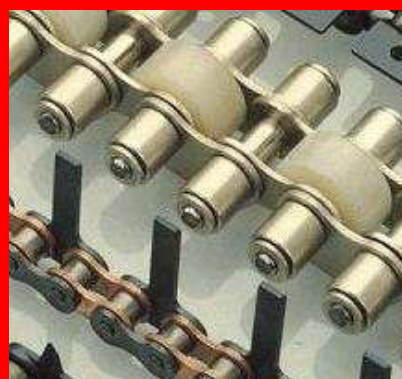
Per queste sue caratteristiche può essere applicato su cuscinetti a sfere di catene o perni di forni, estrattori di stampi per vulcanizzazione e pressofusione. La sua componente solida forma un residuo secco in grado di lubrificare fino a +450°C.

La lubrificazione in fase liquida viene invece mantenuta fino a +250°C.

A richiesta il prodotto è disponibile anche nella versione additivata con Bisolfuro di Molibdeno, da impiegare in presenza di condizioni ambientali particolarmente sfavorevoli. In questa versione il prodotto si presenta di colore nero.

### DATI CHIMICO/FISICI:

Aspetto:	oleoso
Colore:	incolore/nero
Densità:	0,850-0.875 Kg/l
Punto inf. :	+235-250°C (VA)
Punto scorrimento:	-40°C
Evaporazione:	<0,6%(6-12 ore) (Prova a +204°C)



Uffici e magazzini:  
Via L.Albertini, 36 D7 Gross Ancona – 60131 ANCONA  
P.I. 01192490421 – Cap. Soc. € 10.200,00 Irt.Vers.  
R.E.A. AN n.115486 – Trib. Ancona n. 18515

Tel. 071.280.60.80 – Fax 071.280.92.10  
www.alfaengineer.com – e-mail: alfaengineer@libero.it