



## VECTIS CHAIN

Olio sintetico per catene e funi metalliche

### CARATTERISTICHE

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. Idoneo, inoltre, per la lubrificazione di funi metalliche.

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 partico-



larmente 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)	