



CHAIN GEAR 150

Il WELL CHAIN GEAR 150 è un lubrificante per catene progettato per la lubrificazione di trasportatori a temperature fino a 120 °C. Progettato per resistere all'evaporazione, all'ossidazione termica ed ha eccellenti proprietà antiusura.

PROPRIETA' DEL PRODOTTO

WELL CHAIN GEAR 150 aiuta a fornire una protezione e una lubrificazione delle apparecchiature per catene tradizionali, prevenirne l'usura e ridurre la formazione di depositi scongiurando in questo modo l'incollamento della catena.

CAMPI DI APPLICAZIONI

WELL CHAIN GEAR 150 è progettato in modo specifico per la lubrificazione delle catene di trasportatori che raggiungono temperature fino a 120 °C. Idoneo per applicazioni con catene in produzioni di pannelli truciolari (MSB, OSB), produzione di materie plastiche e tessili, produzione di isolamento in fibra di vetro e operazioni di verniciatura di forni.

CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE

Viscosità a 40°C	150
Viscosità a 100°C	14
Densità, kg/dm ³ , ISO 12185	0.890
Indice di viscosità ISO 2909	86
Punto infiammabilità V.A.	290°C
Punto di scorrimento	-24°C
-Seq I, Tendenza, ml	50
-Seq I, Stabilità, ml	0
Perdita per evaporazione, % in peso, 204°C, 6,5 ore, ASTM D 972	1%
Corrosione su rame, 100°C, 3 ore, ASTM D 130	1A
Test usura a 4 sfere, impronta, mm, ASTM D 4172	0.4
Test 4 sfere, carico di saldatura, kg, ASTM D 2783	160