

Produktinformation

Helles Ketten- und Seilfett 135

Einsatzbereich:

Vollsynthetisches Hochtemperaturöl, wasserbeständig mit sehr hohem Haftvermögen

Schmierung aller Ketten, Seile und aller Maschinen im chemisch aggressiver Atmosphäre. In nasser und feuchter Umgebung sowie bei extremen Drücken.

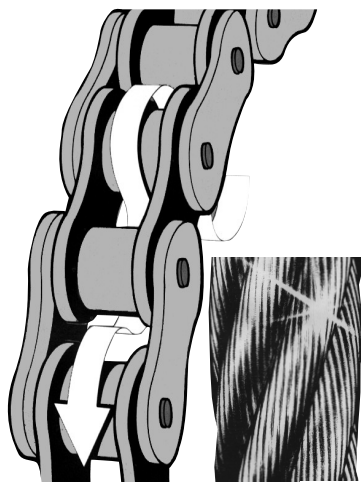
- Ketten, Seile, Spindeln, Zahnräder u. offene Getriebe im Nassbereich
- Wasch- u. Trockenanlagen, Rechen u. Steuerschiebern in Kraftwerken
- Kläranlagen, Hafen-, Schleusen- und Werftanlagen
- Ketten in Schrumpf-, Back-, Vulkanisier- und Trockenöfen
- Spann- und Trockenrahmen in der Textilindustrie
- Antriebs- und Transportketten in der Chemischen Industrie
- in der Glas-, Keramik-, Emaille- und Metallverarbeitenden Industrie
- Schmierung aller Maschinenelemente im Hochtemperaturbereich



Beschreibung:

HKS 135 ist ein vollsynthetisches, alterungsstabiles Spezialöl.

Neuartige Wirkstoffe der OMC²-Technologie steigern die Druckaufnahmefähigkeit, speziell im Nass- u. chemischen Bereich.



Hauptvorteile:

- Hervorragendes Hochtemperaturverhalten bis +250°C
kein Verharzen u. Verkoken, sehr geringer Abdampfdruckstand
- extremes Lasttragevermögen bei niedrigen Reibungszahlen
erhöhte Standzeit
- hervorragende Haftfestigkeit, kein Abtropfen und Abschleudern
geringerer Verbrauch
- chem. stabil und alterungsbeständig auch in aggressiver Umgebung, absolut wasserbeständig, dampf-, salz- und heißwasserbeständig
zuverlässiger Korrosionsschutz
- neutral gegenüber hochwertigen Dichtungsmaterialien, verträglich mit Mineralöl, Imprägniermitteln und Prozessölen, nicht brennbar, nicht toxisch, geruchsneutral, sauber und physiologisch unbedenklich.
vorbildliches Ökonomie- und Ökologiekonzept

Anwendung:

Je nach Anforderung erfolgt der Auftrag von HKS 135 durch Tropföler, Zentralschmiersysteme, Ölsprühanlagen oder von Hand mittels Pinselschmierung oder aus der Aerosol-Dose.

Helles Ketten- und Seilfett 135

Bestellinformation:

Bestell-Nr.:	Einzelinhalt:	Gebindeform:
03-450001	500 ml Spraydose	1 Karton = 12 Stück
03-450005	5 Liter	Kunststoffkanister
03-450020	20 Liter	Kunststoffkanister
03-450200	200 Liter	Metallfass

Technische Daten:

innotech HKS 135 - Wirkstoff

		Einheit:	Prüfverfahren:
Farbe:	rötlich	-	visuell
Geruch:	charakteristisch	-	-
Flammpunkt:	<21	°C	DIN ISO 2592
Dichte 20 °C:	0,82	g/ml	DIN 51 757
Kin: Viskosität			
40 °C	3.800	mm ² /s	DIN 51 562
50 °C	2.200	mm ² /s	DIN 51 562
Temperatur- Einsatzbereich:	-10 °C bis + 250 °C	°C	
Druckfestigkeit	4.200	N	
VKA-Test			
Hochdruckbelastung	Verschleisskennwert		
1 h/ 400 N	0,40	mm	DIN 51 350
Löslichkeit im			
Wasser:	unlöslich		-
Pourpoint:	<-10	°C	DIN EN

Die vorliegenden Informationen sind sorgfältig zusammengestellt und entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Entwicklung. Änderungen sind im Interesse des Fortschrittes vorbehalten. Verbindlichkeiten gleich welcher Art können daraus nicht abgeleitet werden.