

HELVOSYT SHK 240

Hochtemperatur Ketten- und Umlauföl

Produktbeschreibung

HELVOSYT SHK 240 ist ein spezielles Hochtemperatur Ketten- und Umlauföl. Die Basis bildet ein thermisch sehr stabiles, synthetisches Grundöl in mittlerer Viskosität. HELVOSYT SHK 240 ist speziell für thermisch und mechanisch hochbelastete Transport-, Antriebs- und Steuerketten entwickelt und formuliert. Die herausragenden detergierenden Eigenschaften von HELVOSYT SHK 240 ermöglichen den Einsatz in Ölumlaufsystemen bei Betriebstemperaturen bis 280 °C. Physikalische Einflüsse wie z. B. permanente Mischreibungen, hohe spezifische Flächenpressungen, starken Stoßbelastungen und hohe Temperaturen, beeinträchtigen die Lebensdauer der Kette. Durch den Einsatz von HELVOSYT SHK 240 wird dem effektiv entgegengewirkt. HELVOSYT SHK 240 bietet ein hohes Maß an Kapillarwirkung, Verschleiß- und Korrosionsschutz. Zudem verhält es sich gegenüber Scherkräften, Alterung und Oxidation außergewöhnlich stabil. HELVOSYT SHK 240 neigt auch bei dauerhafter Verwendung im oberen Gebrauchstemperaturbereich nicht zur Verlackung. Die Lebensdauer der Ketten werden erheblich verängert und tragen somit aktiv zur Prozesssicherheit bei.

Anwendungsgebiete

HELVOSYT SHK 240 wird zur Schmierung von thermisch hochbelasteten Rollenketten, Förderbändern und Nocken in Schmelz- und Trockenöfen, z.B. in der Glasindustrie oder Spannplattenherstellung eingesetzt.

Qualitätsmerkmale

- lange Lebensdauer
- für hohe Temperaturen bis +280 °C
- sehr hoher Verschleiß- und Korrosionsschutz
- besonders alterungs- und oxidationsstabil
- optimale Kapillarwirkung
- sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- geringer Abdampfrückstand
- exzellente Metallaffinität
- keine Verlackung bei hohen Betriebstemperaturen

Anwendungshinweis

- Mischbar mit mineralischen und anderen Syntheseöl-basierenden Produkten.
- Ketten oder sonstige Schmierstellen bitte vor Anwendung gründlich reinigen ggf. entfetten. Wir empfehlen zur Reinigung unseren Spezialentfetter HELVOSYT BRS oder ein ähnliches Produkt.
- Das Aufbringen des Produktes kann mit automatischen Systemen oder manuell, z. B. per Tauchbad oder Sprühkanne erfolgen.
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (LABS-Frei), z. B. Silikone oder silikonhaltige Substanzen.



HELVOSYT SHK 240

Hochtemperatur Ketten- und Umlauföl

Artikel-Nr.	480
Farbe	braun
Dichte bei 15 °C, DIN ISO 12185	0,970 g/ml
Temperatur-Einsatzbereich	-20 °C bis +280 °C
Kinematische Viskosität, DIN 51 562	
bei 40 °C	245 mm²/s
bei 100 °C	19,5 mm ² /s
Viskositätsindex, DIN ISO 2909	> 92
Flammpunkt, DIN ISO 2592	+292 °C
Pourpoint, DIN ISO 3016	-33 ℃
Basisöl	hochstabiles Spezial-Esteröl
Korrosionswirkung auf Kupfer, DIN EN ISO 2160 24h/100 °C	1-100 Korrosionsgrad
Stahlkorrosion, DIN 51 355	0-A
Korrosionsschutz-Verhalten, DIN ISO 7120	kein Rost
Alterungsverhalten ASTM D2893	≤ 5%
Schaumtest ASTM D892	
Sequenz I / 24 °C	<u><</u> 100/10 ml
Sequenz II / 93,5 °C	≤ 100/10 ml
Sequenz III / 24 °C	<u>≤</u> 100/10 ml
FZG-Test, DIN 51 354-2,	> 12
Schadenskraftstufe	
Die Lagerfähigkeit (Shelf-life) ab Fertigungsdatum beträgt	2 Jahre
bei sachgerechter Lagerung (verschlossenes Originalgebinde,	
frostfrei, trocken und vor direktem Sonnenlicht geschützt)	

Unsere Produkte unterliegen strengsten Fertigungskontrollen und erfüllen die eigenen Werksspezifikationen. Die technischen Kenndaten dieser Druckschrift orientieren sich an den nach Normen geprüften Standards. Deren Werte ändern sich jedoch durch anwendungsspezifische Einflüsse (z. B. chemische, thermische, dynamische Beanspruchung). Eine Garantie in Bezug auf Eigenschaften oder Anwendungseignung, kann somit aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Grundsätzlich empfehlen wir die Durchführung von Praxisversuchen oder ggf. Laborprüfungen.



HELVOSYT SHK 240

Hochtemperatur Ketten- und Umlauföl

Liefergebinde	Verpackungseinheit
5 l PE-Kanister	
20 l PE-Kanister	
200 l Stahlfass	
weitere Gebinde auf Anfrage	

CLP-/GHS-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Keine Kennzeichnungspflicht (Stand: 06/2015)

Sicherheitsdatenblätter

Unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter können Sie über unsere Website, per Mail oder telefonisch bei uns anfordern.

"Expertise in lubricants" bedeutet Erfahrung aus 4 Jahrzehnten in Forschung und Entwicklung tribologischer Lösungen. Spezialisierung und Flexibilität machen uns zu einem leistungsstarken Partner unserer Kunden. Anwendungs-und Prozesssicherheit stehen

bei uns im Vordergrund. Unsere Spezialschmierstoffe sorgen für reibungslose Wirtschaftlichkeit.

Schmierstoff-Technik René Völkel Telgenkamp 36 48249 Dülmen / Germany T. +49 (0) 2594 850 14 F. +49 (0) 2594 899 76 info@schmierstoffe.de www.schmierstoffe.de

Zertifiziertes Unternehmen DIN EN ISO 9001 / 14001 / 21469