

HEVOLIT PHS 80-2

Synthetisches Spezial-Schmierfett für die Langzeitschmierung thermisch belasteter Bauteile

Produktbeschreibung

HEVOLIT PHS 80-2 ist ein Langzeit-Schmierfett auf synthetischer Grundölbasis mit niedriger Viskosität. Den Konsistenzgeber bildet ein spezieller Polyharnstoff. In einem besonderen Herstellungsverfahren werden die hochwertigen Bestandteile aus synthetischem Grundöl und Polyharnstoff mit einer abgestimmten Additiv-Technologie in reiner Umgebung verarbeitet. Dadurch erhält HELVOLIT PHS 80-2 eine herausragende thermische Stabilität.

HEVOLIT PHS 80-2 behält seine exzellenten Eigenschaften auch dann, wenn Anwendungen durch Einfluss von Wasser, Dampf, hohen Temperaturen, Lasten, Vibrationen etc. zusätzlich physikalisch belastet werden. Die Bauteile sind optimal vor Korrosion oder vorzeitigem Verschleiß geschützt.

Anwendungsgebiete

HEVOLIT PHS 80-2 eignet sich besonders zur Langzeitschmierung von thermisch und mechanisch hoch beanspruchten Wälz- und Gleitlagern. Einsatzbeispiele: Förder- und Lackieranlagen, beheizte Kalandertrockenzylinderlager, Elektromotoren, Klimaanlage, Lüfterlager, Generatoren.

Qualitätsmerkmale

- **hervorragende Langzeitschmierung**
- **optimale Wasser- und Dampfbeständigkeit**
- **sehr hohes Lasttragevermögen**
- **verbessertes Reibungs- und Verschleißverhalten**
- **bestes Tief- und Hochtemperaturverhalten**
- **sehr gutes Korrosionsschutzvermögen**

Anwendungshinweis

- Bauteile 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 Fettpresse erfolgen.
- Bei Lagerbefettungen sind die Vorschriften des Herstellers zu beachten.
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (LABS-Frei), z. B. Silikone oder silikonhaltige Substanzen.

HEVOLIT PHS 80-2

Synthetisches Spezial-Schmierfett für die Langzeitschmierung thermisch belasteter Bauteile

Technische Kenndaten

Artikel-Nr.	239
Farbe	hellgelb
Struktur	glatt
NLGI-Klasse	2
Temperatur-Einsatzbereich	-40 °C bis 180 °C
Kurzzeitig bis	210 °C
Tropfpunkt, DIN ISO 2176	> 250 °C
Basisöl	synthetisch
Konsistenzgeber	Polyharnstoff
Basisölviskosität, DIN 51 562-1 bei 40 °C	80 mm ² /s
Basisölviskosität, DIN 51 562-1 bei 100 °C	12 mm ² /s
Walkpenetration, DIN ISO 2137	265-295
Wasserbeständigkeit, DIN 51 807-1	0-90
Korrosionsschutz, DIN 51 802	≤ 1 Korrosionsgrad
Korrosionswirkung auf Kupfer, DIN ISO 2160	1-120 Korrosionsgrad
Drehmoment Tieftemperatur bei -40 °C	
Start	≤ 1000 mNm
Lauf	≤ 150 mNm
Mech.-dyn. Prüfung bei 180°C, DIN 51821-2	F ₅₀ > 180h
Drehzahlfaktor (n x dm)	700.000
Die Lagerfähigkeit (Shelf-life) ab Fertigungsdatum beträgt bei sachgerechter Lagerung (verschlossenes Originalgebinde, frostfrei, trocken und vor direktem Sonnenlicht geschützt)	3 Jahre

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.

HEVOLIT PHS 80-2

Synthetisches Spezial-Schmierfett für die Langzeitschmierung thermisch belasteter Bauteile

Liefergebinde

Verpackungseinheit

400 g Pull-Off Kartusche	10 x 400 g bzw. 24 x 400 g
400 g Lube-Shuttle Kartusche	10 x 400 g bzw. 24 x 400 g
1 kg PE-Dose	6 x 1 kg
5 kg PE-Eimer	
25 kg PE-Hobbock	
180 kg 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 91742-00

F. +49 (0) 2594 91742-20

info@schmierstoffe.de

www.schmierstoffe.de

Zertifiziertes Unternehmen

DIN EN ISO 9001 / 14001 / 21469