

Hochleistungsschmierstoff der Extraklasse

Texan VKS 7500

- Ideal geeignet zur Schmierung mechanisch hochbelasteter Wälz- und Gleitlager durch die extrem hohe Druckaufnahme von VKA 7500 N
- Auch im Niedrigtemperaturbereich sehr gut verarbeitbar durch die niedrige Viskosität von 290 mm²
- Hervorragend geeignet für thermisch hochbelastete Lager durch die hohe thermische Stabilität (bis +180 °C, Tropfpunkt +280 °C) und die daraus resultierende Notlaufschmierung
- Schmierstoff bleibt zuverlässig an der Schmierstelle, da die hohe Scherstabilität ein Ausdünnen des Schmierstoffes verhindert
- Für schnelllaufende Lager, Zahnräder und Ketten besonders geeignet durch ausgezeichnete Haftfähigkeit
- Optimal einsetzbar an offenen Schmierstellen mit Wasser- oder Salzwasserkontakt, da Texan VKS 7500 absolut keine Verbindung mit Wasser eingeht



Eigenschaften:

- Enorme Verschleißminderung, durch erheblich längere Standzeit und somit deutlich weniger Verbrauch
- Speziell bei extremen Belastungen und schwierigen Umgebungen einsetzbar, läuft nicht aus der Schmierstelle
- Hervorragend geeignet zum Einsatz an offenen Schmierstellen, da hochbeständig gegen Kalt-, Heiß-, Salzwasser, Säuren und Laugen
- Mischbar mit anderen Lithium- und Calcium-Fetten
- Extrem hohes Druckaufnahmevermögen, durch 7500 N VKA Schweißkraft ideal zur Schmierung von mechanisch und thermisch hochbelasteten Wälz- und Gleitlagern
- Sehr gute thermische Stabilität sorgt für eine gute Auspressbarkeit im Niedrigtemperaturbereich
- Durch die niedrige Ölviskosität geeignet für Zentralschmieranlagen (unter der Bedingung, dass die chemischen und physikalischen Eigenschaften des empfohlenen Fettes für die Zentralschmieranlage mit denen des Texan VKS 7500 Hochleistungs-Schmierstoff übereinstimmen)
- Nicht kennzeichnungspflichtig

Technische Daten:

Farbe:	beige
Verdicker:	Calciumsulfonat Komplex
Gebrauchstemperaturen:	-25 °C bis +180 °C kurzfristig +220 °C
Topfpunkt:	> 280 °C
Walkpenetration 0,1 mm:	265-295
VKA-Schweißkraft:	7500 N
Fließdruck NLGI-Klasse:	<1400 bei -30 °C
Grundöl:	mineralisch
Ölviskosität bei +40 °C:	290 mm ²

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit:
Kriechfähigkeit:
Hochdruckbeständigkeit:
Haftfestigkeit:
Schmutzabweisend:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Inhalt
901474	Texan VKS 7500	Kartusche	400 g
901475	Texan VKS 7500	Lube-Shuttle	400 g
901476	Texan VKS 7500	Schraubkartusche	500 g
901470015	Texan VKS 7500	Hobbock	15 kg
901470025	Texan VKS 7500	Hobbock	25 kg