

Überall einsetzbar, wo extreme Beanspruchungen gefordert sind **Texan VKS 7500**

- 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-Schmierstoffs übereinstimmen



Eigenschaften:

- Ideal geeignet zur Schmierung mechanisch hochbelasteter Wälz- und Gleitlager durch die extrem hohe Druckaufnahme von VKS 7500 N
- Walkpenetration NLGI - Klasse 2
- Auch im Niedrigtemperaturbereich sehr gut verarbeitbar durch die niedrige Viskosität von 290 mm²
- Hervorragend geeignet für thermisch hochbelastete Lager durch die hohe thermische Stabilität durch Eigenkühlung kurzfristig bis +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
- Nicht kennzeichnungspflichtig
- Silikonfrei

Technische Daten:

Farbe: beige
Verdicker: Calciumsulfonat Komplex
Gebrauchstemperaturen: -25 °C bis +180 °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 mm²

Einsatzbereiche:

Muldenkipper im Tagebau, Frontlader bei Traktoren, Kräne, Bagger, Laufbänder von Stranggießanlagen, Walzlager in Vertikalmühlen, Zementindustrie, Häcksler, Drescher, Zentralschmierungen

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit
Kriechfähigkeit
Hochdruckbeständigkeit
Haftfestigkeit
Schmutzabweisend

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Inhalt	Kartoninhalt
901474	Texan VKS 7500	Kartusche	400 g	24 Stück
901475	Texan VKS 7500	Lube-Shuttle	400 g	24 Stück
901476	Texan VKS 7500	Schraubkartusche	500 g	30 Stück
901470015	Texan VKS 7500	Hobbock	15 kg	
901470025	Texan VKS 7500	Hobbock	25 kg	