

SUPER VACUUM SL

SYNTHETISCHER SCHMIERSTOFF FÜR VAKUUMPUMPEN

812089/05.22

Rev. 0

BESCHREIBUNG & ANWENDUNGEN

SUPER VACUUM SL wurde speziell für die Schmierung von Vakuumpumpen entwickelt.

Auf Basis von synthetischem Öl und spezifischen Additiven sorgt SUPER VACUUM SL für eine optimale Schmierung vieler Vakuumpumpentypen, die sich unter schwierigen Einsatzbedingungen befinden.

SUPER VACUUM SL ist bei hohen Temperaturen extrem stabil und hinterlässt keine klebrigen Rückstände in der Pumpe.

VORTEILE

- Angepasste Viskosität für eine gleichmäßige und effiziente Ölverteilung und gute Abdichtung an den Fugen von Klingen, Rotoren und Zylinderwänden
- Sehr gute Wasserabscheidevermögen
- Gute Oxidationsbeständigkeit für eine längere Lebensdauer
- Schmierfilm mit ausreichender Festigkeit für minimale Reibung und Verschleiß
- Hoher Viskositätsindex, ermöglicht den Einsatz bei niedrigen und hohen Temperaturen

UMWELT, GESUNDHEIT & SICHERHEIT

Wir verweisen auf das Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen bezüglich der Handhabung und Lagerung des Produktes, sowie die nötigen Erste-Hilfe-Maßnahmen bei Unfällen.

Die Produktentsorgung nach Gebrauch muss in Übereinstimmung mit den örtlich geltenden Vorschriften zur Altölentsorgung erfolgen. Bei Bedarf ist ein Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Aufbewahrung des Produkts: 3 Jahre in geschlossenem Behälter und Lagerung laut Vorgabe.

SUPER VACUUM SL

EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	EINHEITEN	METHODEN	DURCHSCHNITTSWERTE
Dichte bei 15°C	kg/m ³	NFT 60101	879
Kinematische Viskosität bei 40°C [mm ² /s]	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	90
Kinematische Viskosität bei 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	13,5
Viskositätsindex	-	NFT 60136	151
Flammpunkt	°C	NFT 60118	196
Stockpunkt	°C	NFT 60105	-30

Die Durchschnittswerte dienen nur zur Information.