

LUKOIL VERSO STE

PRODUKTNUMMER: 583440

Universalhydraulik- und Nassbremsenöl für Hubstapler der Fa. KALMAR

FREIGABEN

PRODUKT BESCHREIBUNG

LUKOIL VERSO STE ist ein speziell entwickeltes Universalhydraulik- und Nassbremsenöl für Hubstapler der Fa. KALMAR. Viskositätslage ISO-VG 46 bzw. SAE 20.

LUKOIL VERSO STE verhindert durch spezielle Additivierung ein Stick-Slip „Ruckgleiten“.

LUKOIL VERSO STE gutes Viskositäts-Temperaturverhalten ermöglicht ganzjährigen Betrieb über weite Temperaturbereiche.

SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

API GL-4

LUKOIL VERSO STE hat eine hervorragende Alterungsbeständigkeit und ermöglicht dadurch eine lange Lebensdauer der Ölfüllung.

LUKOIL VERSO STE zeigt hervorragendes Alterungs- und Schaumverhalten, exzellente Fließeigenschaften bei tiefen Temperaturen und schützt zuverlässig vor Verschleiß und Korrosion.

ANWENDUNG

LUKOIL VERSO STE eignet sich hervorragend für Stapler der Fa. KALMAR.

TYPISCHE KENNWERTE

| EIGENSCHAFT | Einheit | Testmethode | LUKOIL VERSO STE |
|----------------------|--------------------|--------------|------------------|
| Dichte bei 15 °C | kg/m ³ | DIN 51757 | 886 |
| Flammpunkt COC | °C | ISO 2592 | 217 |
| Viskositätsklasse | ISO VG | DIN 51519 | 46 |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | DIN 51562/T1 | 50 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | DIN 51562/T1 | 8,6 |
| Viskositätsindex | --- | DIN ISO 2909 | 145 |
| Pourpoint | °C | DIN ISO 3016 | < -42 |

Die angeführten Informationen unter den technischen Daten stellen keine Spezifikation dar, sondern sind ein Hinweis aus der gegenwärtigen Produktion und diese können zulässigen Herstellungstoleranzen unterliegen. OOO „LLK-International“ behält sich das Recht auf Änderungen vor.

Sicherheit, Gesundheit, Umwelt

Dieses Produkt enthält keine giftigen Inhaltsstoffe. Während der Lagerung, Transport und Anwendung von diesem Produkt, sind die Sicherheitsvorschriften für den Umgang mit mineralischen Schmierstoffen und die Umweltschutzvorschriften zu beachten.

Weitere Informationen zur Verwendung von LUKOIL-Produkten finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter:

<http://www.lukoil-lubricants.eu/>

27. Jun. 2018, Seite 1/1

* Dieses Dokument ersetzt alle früheren Versionen

Weitere Auskünfte erhalten Sie vom technischen Marketing Service Schmierstoffe unter technics.lubes@lukoil.com

LUKOIL Lubricants Europe GmbH
 Uferstrasse 8
 1220 Vienna, Austria

+43(1)205 222-8800
www.lukoil-lubricants.eu

member of:

