

LIMOX Produktdatenblatt

LIMOX Platinum Hydrauliköl HLP 46

Produkteigenschaften: Anwendung:	LIMOX HLP 46 ist aus paraffinbasischen Grundölen und modernster Additivtechnologie formuliert. Wirksame zinkhaltige Bestandteile sorgen für optimale Schmierleistung und langanhaltenden Schutz vor Alterung. LIMOX HLP 46 zeichnet sich besonders durch seine hohe elektrische Leitfähigkeit aus.
---	---

Verwendbar für:	DIN 51 524 / Teil 2 ISO 11158 ASTM D6158
------------------------	--

Lieferformen:	Art.-Nr. LIMHLP46-20 20 Liter Kunststoff-Kanister	Art.-Nr. LIMHLP46-60 60 Liter Blech-Fass	Art.-Nr. LIMHLP46-208 208 Liter Blech-Fass
----------------------	---	--	--

Technische Daten:			
Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB HLP 46 EL
Dichte 15°C	kg/m ³	DIN EN ISO 12185	0,857
Viskosität 40°C	mm ² /s	DIN ISO 51562-1	43,0
Viskosität 100°C	mm ² /s	DIN ISO 51562-1	7,0
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	119
Flammpunkt (COC)	°C	DIN ISO 2592	240
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-30
El. Leitfähigkeit @24°C	pS/m	ASTM D2624	750

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

KFZ Bestandteil Vertriebs GmbH Samuel-Morse-Straße 3D 2700 Wr. Neustadt – AUSTRIA Tel: +43 (0)1/ 707 81 16 office@limox-led.at www.limox-led.at	Druckdatum: 05.02.2019, erstellt am 05.02.2019
	Name: LIMOX Platinum HLP-46 ISO-VG PDB.dox
	Seite 1 von 2

LIMOX Produktdatenblatt

KFZ Bestandteil Vertriebs GmbH Samuel-Morse-Straße 3D 2700 Wr. Neustadt – AUSTRIA Tel: +43 (0)1/ 707 81 16 office@limox-led.at www.limox-led.at	Druckdatum: 05.02.2019, erstellt am 05.02.2019
	Name: LIMOX Platinum HLP-46 ISO-VG PDB.dox
	Seite 2 von 2