

EUROLUB HLP 32

Produkteigenschaften: Anwendung:	HLP 32 ist optimal legiert, hat ein hohes Leistungsniveau und einen breiten Anwendungsbereich innerhalb der gesamten Industrie. Es zeichnet sich besonders durch ein gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten, hohe Alterungsbeständigkeit und zuverlässigen Korrosionsschutz aus. Wirksame Zusätze bieten auch unter extremen Belastungen einen ausgezeichneten Verschleißschutz. Das Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien ist neutral.		
Verwendbar für:	DIN 51524 Teil 2 Bosch Rexroth AFNOR NF E 48-603 (HM,HV) SIS SS 155434 Denison Filterability TP 02100 Hoesch HWN 2333 U.S. Steel 126 u. 127 CETOP RP 91 H (HM, HV) Sperry Vickers M-2950-S u. I-286-S FZG-Test A 8,3/90 12		
Lieferformen:	Art.-Nr. 527020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 527060	60 Liter	Garagen-Fass
	Art.-Nr. 527208	208 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 527100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
	Art.-Nr. 527000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB HLP 32
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,867
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	32,0
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	5,6
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	114
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	224
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-28

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten.

Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten.

Diese Angaben sollen das Produkte beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. 08165 / 95 91 – 0, Fax 08165 / 95 91 - 20 www.eurolub.com , info@eurolub.com	Druckdatum: 04.06.2013, erstellt am 04.04.2013
	Referenz: hlpmrd, Juli 2011
	Name: HLP 32 PDB_D
	Seite 1 von 1