

EUROLUB MEHRBEREICHSHYDRAULIKÖL 10W-30

Produkteigenschaften: Anwendung:	<p>MBH 10W-30 ist eine sehr hochwertige, mineralölbasische Druckflüssigkeit, die mit seinen Zusätzen speziell auf Hydrauliksysteme zugeschnitten ist. Es kann als Universalöl für Hydrauliksysteme in Fahrzeugen und Arbeitsmaschinen zur Rationalisierung des Hydraulikölbedarfes eingesetzt werden.</p> <p>MBH 10W-30 ist für den Einsatz im Ganzjahresbetrieb bestens geeignet. Auch bei sehr tiefen Temperaturen bietet 10W-30 die erforderliche niedrige Startviskosität. Bei hohen Temperaturen oder starker Belastung wird das Produkt nicht zu dünnflüssig und garantiert dadurch eine hohe Betriebssicherheit und einwandfreie Funktion aller befüllten Hydrauliksysteme.</p> <p>MBH 10W-30 kann eingesetzt werden, wo folgende Qualitäten und Viskositäten gefordert werden: <u>HLP 32 / HLP 46 / HLP 68, HVLP 32 / HVLP 46 / HVLP 68</u></p>
---	---

Verwendbar für:	DIN 51 524 / Teil 3 HVLP ISO-VG 32 - 68
------------------------	--

Lieferformen:	Art.-Nr. 320020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 320060	60 Liter	Garagen-Fass
	Art.-Nr. 320208	208 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 320100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
	Art.-Nr. 320000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB Mehrbereichsh. 10W-30
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,874
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	45,9
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	8,12
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	151
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	228
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-39

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.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20 www.eurolub.com , info@eurolub.com	Druckdatum: 08.09.2020, erstellt am 29.11.2018
	Referenz: SwioHV, 01.02.2018
	Name: 320xxx_TDS_DE
	Seite 1 von 1