

EUROLUB CLP 100

CLP sind mineralölbasische Industrieöle. Als Grundöl für diese Getriebeöle werden ausschließlich Solvent-Raffinate aus bester Produktion eingesetzt.

Kategorie:	Industriegetriebeöl
-------------------	---------------------

Produkteigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">→ Höchster Verschleißschutz→ Alterungs- und Oxidationsstabilität.→ Schutz vor Korrosion.→ Gute thermische Stabilität.→ Verhinderung von Grübchen und Pittingbildung.→ Ausgezeichnetes Demulgiervermögen.→ Verträglichkeit mit Dichtungen und Buntmetallen.→ Gute Schaumdämpfung.
------------------------------	---

Anwendung:	CLP, die in verschiedenen Viskositätsklassen zur Verfügung stehen, sind für Industriegetriebe unterschiedlicher Bauart empfohlen. Sie haben sich in der Praxis in vielen Getrieben zahlreicher Hersteller bewährt. Besonders in thermischen hochbelasteten Getrieben und bei ungünstigen Betriebsbedingungen im Bergbau und in der Eisen- und Stahlindustrie haben CLPs ihr ausgezeichnetes Leistungsvermögen unter Beweis gestellt.
-------------------	--

Leistungsbeschreibung/ Verwendbar für:	ISO-VG 100 DIN 51 517 / Teil 3
---	-----------------------------------

Lieferformen:	Art.-Nr. 413020 20 Liter Kunststoff-Kanister	
	Art.-Nr. 413060 60 Liter Garagen-Fass	
	Art.-Nr. 413208 208 Liter Blech-Fass	
	Art.-Nr. 413100 Container 800 - 3.000 Liter	
		pro Abladestelle
	Art.-Nr. 413000 Bulk ab 3.001 Liter	
		pro Abladestelle

PRODUKTINFORMATION



Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB CLP 100
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,890
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	101,00
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	10,70
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	245
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-21
FZG A/16,6/140	Schadenkraftstufe	DIN 51 354	> 12

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.