

EUROLUB CLP ISO-VG 220

Kategoria:	Przemysłowy olej przekładniowy		
Zastosowanie:	CLP został opracowany z wykorzystaniem doskonałych olejów bazowych i najnowocześniejszej technologii dodatków. Efektywne składniki zapewniają optymalne smarowanie i długotrwałą ochronę przed postarzeniem materiału. Oleje przekładniowe są stosowane do smarowania kół zębatach czołowych, stożkowych i ślimakowych, napędów przekładniowych i łożysk ze smarowaniem zanurzeniowym i recyrkulacyjnym, a także do sprzęgieł szczełkowych, łożysk wzdłużnych sztyk rolnikowych i wysoko obciążonych powierzchni ślizgowych (złączy).		
Można używać z:	DIN 51 517 / part 3 FZG-Test A8, 3/90 Schadenskraftstufe: >12 AIST 224 (US Steel) AGMA 9005 E02 (EP)		
Dostawa:	Nr art. 415020	20 litrów	plastikowy kanister
	Nr art. 415060	60 litrów	hobok
	Nr art. 415208	208 litrów	beczka
	Nr art. 415100	Kontener	800 – 3000 litrów w
	zależności od miejsca przeznaczenia		

Dane techniczne:			
Dane	Jednostka	Metoda	
Gęstość w temp. 15 °C	g/cm ³	DIN 51 757	0,891
Lepkość w temp. 40 °C	mm ² /s	DIN 51 562	223,0
Lepkość w temp. 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	18,8
Temperatura zapłonu (COC)	°C	DIN ISO 2592	285
Temperatura krzepnięcia	°C	DIN ISO 3016	-21

Podane dane mogą ulec zmianie. Zasady działania producenta. Dane techniczne są typowe dla bieżących danych produkcyjnych i mogą ulec zmianie. Mają za zadanie opisywać produkty i dlatego nie powinny być interpretowane jako mające na celu zapewnienie pewnych właściwości. Nie mogą tym samym stanowić domniemania zobowiązania.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching / Niemcy Tel. +49 8165 9591-0, Faks. +49 8165 9591-20 www.eurolub.com , info@eurolub.com	wydrukowano: 13.07.2020, z dnia 01.07.2020
	Strona 1 z 1