

EUROLUB HVLP 32

Kategoria:	Płyny hydrauliczne HVLP
-------------------	-------------------------

Główne cechy: Zastosowanie:	Oleje hydrauliczne HVLP są oparte na parafinowym oleju bazowym i nowoczesnej technologii dodatków. Efektywne elementy zawierające cynk gwarantują optymalne smarowanie i długotrwałą ochronę przed utlenianiem. Podczas procesu możliwa jest dokładna filtracja bez ryzyka utraty cennych składników. Wysoka stabilność ścinania wynika ze stałej optymalnej lepkości w niskich temperaturach, a także w wysokich temperaturach roboczych.
--	--

Zalecenia:	DIN 51 524 / part 3	FZG-Test A8, 3/90 load stage: 12
	Wysoka stabilność ścinania (spadek lepkości 20h KRL: <20%)	
	ISO 11158	SIS SS 155434
	ASTM D 6158	SAE MS 1004
	JCMAS P041 HK	GM LS 2
	AIST 127 + 136	Filtrowalność Denison TP 02100

Dostawa:	Nr art. 514020	20 litrów	plastikowy kanister
	Nr art. 514060	60 litrów	hobok
	Nr art. 514208	208 litrów	beczka
	Nr art. 514100	kontener	800 – 3000 litrów w zależności od miejsca przeznaczenia

Dane techniczne:

Dane	Jednostka	Metoda	
Gęstość w temp. 15 °C	kg/l	ASTM D 4052	0,869
Lepkość w temp. 40 °C	mm ² /s	ASTM D 445	31,8
Lepkość w temp. 100°C	mm ² /s	ASTM D 445	6,23
Wskaźnik lepkości (VI)		ASTM D 2270	149
Temperatura zapłonu (COC)	°C	ASTM D 92	220
Temperatura krzepnięcia	°C	ASTM D 6892	-36

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: 14.07.2020, z dnia 01.07.2020
	Strona 1 z 1