

EUROLUB GEAR UNI 80W-90

Opis / Zastosowania:	Olej Gear Uni 80W-90 jest produkowany z olejów bazowych ze specjalnie dopasowanymi dodatkami. Lepkość jest dobrana tak, aby zapewnić zarówno dobry przepływ w niskich temperaturach, jak i wysoką niezawodność smarowania w wysokich temperaturach. Olej Gear Uni SAE 80W/90 jest przeznaczony do mocno obciążonych hipoidalnych osi napędowych oraz zębatek stożkowych i zębatych, przekładni kierowniczych i niesynchronizowanych przekładni w pojazdach silnikowych i maszynach. Olej przekładniowy do ręcznych skrzyń biegów i osi napędowych należy stosować zgodnie z instrukcjami producenta!		
Można używać z:	API GL-5 MIL PRF – 2105D MAN 342 Typ M2 ZF TE-ML 05A/12E/16B/17B/19B/21A		
Dostawa:	Nr art. 365001	1 litr	butelka
	Nr art. 365020	20 litrów	kanister
	Nr art. 365060	60 litrów	hobok
	Nr art. 365208	208 litrów	beczka
	Nr art. 365100	1000 litrów	kontener
	w zależności od miejsca przeznaczenia		

Dane techniczne			
Dane	Jednostka	Metoda	
Gęstość w temp. 15 °C	kg/l	DIN 51 757	0,892
Lepkość w temp. 40 °C	mm ² /s	DIN 51 562	140
Lepkość w temp. 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	14,1
Wskaźnik lepkości (VI)		DIN ISO 2909	98
Temperatura zapłonu (COC)	°C	DIN ISO 2592	230
Temperatura krzepnięcia	°C	DIN ISO 3016	-30

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