

EUROLUB GEAR SYNT 75W-90

Opis / Zastosowania:	<p>Olej przekładniowy będący olejem smarowym do przekładni mechanicznych, złożonym z wysokiej jakości specjalnych olejów rafinowanych i bazowych oraz specjalnych dodatków EP w celu uzyskania następujących właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> - doskonała odporność na utlenianie - bardzo silna ochrona przed zużyciem, korozją i pienieniem - bardzo niska temperatura krzepnięcia - bardzo dobre właściwości EP - oszczędność paliwa 		
Można używać z:	<p>API GL-4/5 MIL-L-2105 D MAN 341 Typ Z2 MAN 342 Typ M2 MB 235.0 / 235.1 ZF TE-ML 05A/07A/12E/16B/16C/17B/19B</p>		
	<p>BMW 83 22 9 407 768 Ford 1 347 488 GM 93165290 Opel 19 40 182 Vauxhall 93165290 VW G 052 145 A1</p>		
Dostawa:	Nr art. 374020 Nr art. 374060 Nr art. 374208 Nr art. 374100	20 litrów 60 litrów 208 litrów 1000 litrów	kanister hobok beczka IBC

Dane techniczne:

Dane	Jednostka	Metoda	
Gęstość w temp. 15 °C	kg/l	ASTM D 4052	0,864
Lepkość w temp. 40 °C	mm ² /s	ASTM D 445	88,0
Lepkość w temp. 100°C	mm ² /s	ASTM D 445	15,5
Wskaźnik lepkości (VI)		ASTM D 2270	184
Temperatura zapłonu (COC)	°C	ASTM D 92	180
Temperatura krzepnięcia	°C	ASTM D 6892	-42

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.