

Ciężki sprzęt budowlany

Aby poznać poszczególne kategorie produktów Orlen Oil proszę skorzystać z podmenu znajdującego się w prawej części serwisu.

Oleje do mechanicznych przekładni samochodowych



HIPOL® MF 80W-90

Jakość:	API: GL-3
Lepkość:	SAE: 80W-90

Charakterystyka

Mineralny, wielosezonowy olej do przekładni samochodowych, posiadający bardzo dobre własności smarne, antypienne, przeciwkorozyjne, przeciwutleniające oraz dyspergująco-myjące.

Zastosowania

Olej do smarowania przekładni mechanicznych skrzyni biegów pojazdów samochodowych pracujących przy umiarkowanych obciążeniach, szczególnie w samochodach małolitrażowych, zalecany do smarowania skrzynki biegów i zespołu napędowego samochodu Polski Fiat 126p.

Opakowanie

Normy, aprobaty, specyfikacje

Parametry fizyko-chemiczne

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100C	mm ² /s	14,0
Wskaźnik lepkości	-	100
Temperatura płynięcia	C	-27
Temperatura zapłonu	C	242
Odporność na pienienie:	ml	
☞• objętość piany po 5 min przedmuchiwania powietrzem w temperaturze 25°C/95°C/25°C po próbie w temp. 95°C,		10/30/10
☞• objętość piany po 10 min. odstania w temperaturze 25°C/95°C/25°C po próbie w temp. 95°C,		0/0/0
Pozostałość po koksowaniu	%	0,82
Stabilność termiczna na płytce z miedzi, 50h/140°C,	-	wytrzymuje

UWAGA: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu

Zobacz także:

- [HIPOL MF 80W90](#)
- [MSDS HIPOL MF 80W-90 ENGLISH](#)

Copyright 2008 by ORLEN

