



ORLEN OIL HIPOL MF 80W-90

Charakterystyka ogólna:

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

Zastosowanie:

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.

Klasa lepkości:

80W-90

Klasa jakości:

API: GL-3

Parametry fizyko-chemiczne:

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C	mm ² /s	14,0
Wskaźnik lepkości	-	100
Temperatura płynięcia	°C	-27
Temperatura zapłonu	°C	242
Odporność na pienienie: <ul style="list-style-type: none">objętość piany po 5 min przedmuchiwania powietrzem w temperaturze 25°C/95°C/25°C po próbie w temp. 95°C,objętość piany po 10 min. odstania w temperaturze 25°C/95°C/25°C po próbie w temp. 95°C,	ml	10/30/10 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		

Wersja 1 / 2024-05-06