

Samochody ciężarowe

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

Oleje do mechanicznych przekładni samochodowych

HIPOL® GL-5 85W-140



Jakość:	API: GL-5
Lepkość:	SAE: 85W-140

Charakterystyka

Mineralny olej do przekładni samochodowych posiadający bardzo dobre własności smarne, przeciwutleniające, przeciwkorozyjne i przeciwpienne.

Zastosowania

Mineralny, wielosezonowy olej przeznaczony do smarowania przekładni oraz tylnych mostów pojazdów mechanicznych – samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów, maszyn budowlanych i rolniczych - pracujących w bardzo trudnych warunkach do których zalecany jest olej w klasie GL-5 wg API i/lub MIL-L-2105D.

Opakowanie

Normy, aprobaty, specyfikacje

MIL-L 2105D

Parametry fizyko-chemiczne

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
Klasa lepkości wg SAE	-	85W-140
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100C	mm ² /s	26,5
Wskaźnik lepkości	-	98
Temperatura płynięcia	C	-26
Temperatura krzepnięcia	C	-
Temperatura zapłonu	C	248
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,		5/5/5
☞• objętość piany po 10 min. odstania w temperaturze 25°C/95°C/25°C po próbie w temp. 95°C,		0/0/0
Badanie działania korodującego na płytkach miedzianych, 3h/120°C, stopień korozji	wzorce	2b
Własności smarne na aparacie czterokulowym:	kG	
☞• obciążenie zespawania,		400
☞• wskaźnik zużycia pod obciążeniem		67
UWAGA: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu		

Zobacz także:

- [HIPOL GL-5 15F 80W90 85W140](#)
- [MSDS HIPOL GL-5 80W90, GL-5 85W90, GL-5 85W140, 15F ENGLISH](#)

Copyright 2008 by ORLEN

