

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® SEMISYNTETIC GL-5 75W-90

Jakość:	API: GL-5
Lepkość:	SAE: 75W-90

Charakterystyka

Uniwersalny, półsyntetyczny olej do przekładni samochodowych.

Zastosowania

Wielosezonowy olej półsyntetyczny do stosowania w przekładniach, szczególnie hipoidalnych, samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów oraz innych pojazdach, maszynach, urządzeniach pracujących w bardzo trudnych warunkach, do których producent zaleca olej klasy GL-5 wg API.

Olej spełnia wymagania normy: MIL-L-2105 D.

Opakowanie

Normy, aprobaty, specyfikacje

Spełnia wymagania:
MIL-L 2105D

Parametry fizyko-chemiczne

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100C	mm ² /s	16,4
Wskaźnik lepkości	-	145
Temperatura płynięcia	C	-45
Temperatura zapłonu	C	190
Odporność na pienienie: ℞• objętość piany po 5 min przedmuchiwania powietrzem w temperaturze 25°C/95°C/25°C po próbie w temp. 95°C,	ml	20/50/20
℞• 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	1b
Własności smarne na aparacie czterokulowym: ℞• obciążenie zespawania, ℞• wskaźnik zużycia pod obciążeniem	kG	400 58
UWAGA: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu		

Zobacz także:

- [HIPOL Semisynthetic GL-5 75W90](#)
- [MSDS HIPOL Semisynthetic GL-5 75W-90 ENGLISH](#)

Copyright 2008 by ORLEN

