



## ORLEN OIL HIPOL SEMISYNTHETIC GL-5 75W-90

### Charakterystyka ogólna:

Uniwersalny, półsyntetyczny olej do przekładni samochodowych.

### Zastosowanie:

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.

### Klasa lepkości:

75W-90

### Klasa jakości:

API: GL-5

### Parametry fizyko-chemiczne

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C	mm <sup>2</sup> /s	16,4
Wskaźnik lepkości	-	145
Temperatura płynięcia	°C	-45
Temperatura zapłonu	°C	190
Odporność na pienienie: <ul style="list-style-type: none"><li>objętość piany po 5 min przedmuchiwania powietrzem w temperaturze 25°C/95°C/25°C po próbie w temp. 95°C,</li><li>objętość piany po 10 min. odstania w temperaturze 25°C/95°C/25°C po próbie w temp. 95°C,</li></ul>	ml	20/50/20 0/0/0
Badanie działania korodującego na płytkach miedzianych, 3h/120°C, stopień korozji	wzorce	1b
Własności smarne na aparacie czterokulowym: <ul style="list-style-type: none"><li>obciążenie zespawania,</li><li>wskaźnik zużycia pod obciążeniem</li></ul>	kG	400 58
<b>UWAGA:</b> Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu		

Wersja 1 / 2024-05-06