

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® 6



Jakość:	GL-4
Lepkość:	SAE: 80W

Charakterystyka

Olej Hipol® 6 do przekładni samochodowych produkowany jest w oparciu o wysokorafinowane mineralne oleje bazowe, zawierają w swoim składzie dodatki polepszające własności smarne oraz pakiet wysokiej jakości dodatków uszlachetniających o działaniu przeciwutleniającym, przeciwkorozyjnym oraz poprawiającym odporność na pienienie.

Zastosowania

Olej Hipol® 6 przeznaczony jest do smarowania przekładni ciągników rolniczych, zarówno w okresie letnim, jak i zimowym, zgodnie z instrukcją obsługi ciągnika. Olej może być również wykorzystywany w układach hydrauliki siłowej ciągników oraz maszyn współpracujących, np. ładowarka czołowa, przyczepa-wywrotka, itp.

Opakowanie

Hipol® 6 - 5 l, 18kg, 27 kg, 180 kg, 1000 l ,luz

Normy, aprobaty, specyfikacje

Aprobaty:
ZETOR Proxima, Proxima Plus, Forterra

Parametry fizyko-chemiczne

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
Klasa lepkości wg SAE	-	80W
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100C	mm ² /s	9,9
Wskaźnik lepkości	-	98
Temperatura płynięcia	C	-31
Temperatura zapłonu	C	237
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,		10/70/10
☞• 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	wytrzymuje
Własności smarne na aparacie czterokulowym:	kG	
☞• obciążenie zespawania,		315
☞• wskaźnik zużycia pod obciążeniem		53
UWAGA: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu		

Zobacz także:

- [HIPOL 6 HIPOL GL-4 80W GL-4 80W90 GL-4 85W140](#)
- [MSDS HIPOL 6, HIPOL GL-4 80W-90, HIPOL GL-4 85W-140 ENGLISH](#)
- [ZETOR_Hipol 6](#)

Copyright 2008 by ORLEN

