



ORLEN OIL HIPOL 6

Charakterystyka:

Olej ORLEN OIL HIPOL 6 do przekładni samochodowych produkowany jest w oparciu o wyskorafinowane 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

Zastosowanie:

Olej ORLEN OIL 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.

Klasa lepkości:

SAE: 80W

Klasa jakości:

API: GL-4

Aprobaty:

ZETOR Proxima, Proxima Plus, Forterra

Parametry fizyko-chemiczne:

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
Klasa lepkości wg SAE	-	80W
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C	mm ² /s	9,9
Wskaźnik lepkości	-	98
Temperatura płynięcia	°C	-31
Temperatura zapłonu	°C	237
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	10/70/10 0/0/0
Badanie działania korodującego na płytkach miedzianych, 3h/120°C, stopień korozji	wzorce	wytrzymuje
Własności smarne na aparacie czterokulowym: <ul style="list-style-type: none">obciążenie zespawania,wskaźnik zużycia pod obciążeniem	kg	315 53
UWAGA: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu		

Wersja 1 / 2024-01-26