

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® 15F

Jakość:	API: GL-5
Lepkość:	SAE: 85W-90

Charakterystyka

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

Zastosowania

Przeznaczony jest do smarowania tylnych mostów oraz przekładni pojazdów mechanicznych pracujących w trudnych warunkach eksploatacji, tj. przy:

- dużych prędkościach i małym momencie obrotowym
- małych prędkościach i dużym momencie obrotowym
- oraz w tych maszynach i urządzeniach, do których producent zaleca olej klasy GL-5 wg API.

Opakowanie

Normy, aprobaty, specyfikacje

Dopuszczenie Zakładów Samochodowych „Jelcz” S.A. oraz CLN W-wa do stosowania w tylnych mostach napędowych MT 1032A produkowanych przez Zakłady Samochodowe „Jelcz” S.A.

Parametry fizyko-chemiczne

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
Klasa lepkości wg SAE	-	85W-90
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100C	mm ² /s	18,0
Wskaźnik lepkości	-	101
Temperatura płynięcia	C	-25
Temperatura zapłonu	C	222
Odporność na pienienie: ☞• 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	10/30/10
Badanie działania korodującego na płytkach miedzianych, 3h/120°C, stopień korozji	wzorce	wytrzymuje
Własności smarne na aparacie czterokulowym: ☞• obciążenie zespawania, ☞• wskaźnik zużycia pod obciążeniem	kG	350 -

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

