



ORLEN OIL PP90 GL-4 90

Charakterystyka ogólna

Mineralny olej do przekładni samochodowych zapewniający bardzo dobre własności smarne, przeciwrzdzewne, wysoką odporność na utlenianie oraz wysoką zdolność do przenoszenia obciążeń.

Zastosowanie:

Przeznaczony jest do smarowania przekładni pojazdów mechanicznych, szczególnie skrzyń biegów oraz przekładni głównych samochodów osobowych, ciężarowych oraz maszyn do prac ziemnych pracujących w trudnych warunkach eksploatacji, tj. przy:

- dużych prędkościach i małym momencie obrotowym
- małych prędkościach i wysokim momencie obrotowym
- oraz w tych maszynach i urządzeniach, do których producent zaleca olej klasy GL-4 wg API

Klasa lepkości:

SAE: 90

Klasa jakości:

API: GL-4

Parametry fizyko-chemiczne:

Parametry	Jednostki	Wartości typowe
Klasa lepkości SAE	-	90
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	mm ² /s	14,9
Wskaźnik lepkości	-	90
Obciążenie zespawania	kG	315
Temperatura zapłonu	°C	200
Temperatura płynięcia	°C	-18
Odporność na pienienie, I, II, III sekwencja	ml	max. 100/10

Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.

v2 / 2024-04-25