



ORLEN OIL HIPOL SEMISYNTHETIC GL-4 75W-90

Charakterystyka ogólna:

ORLEN OIL HIPOL SEMISYNTHETIC GL-4 75W-90 zapewnia doskonałą czystość przekładni, umożliwia łatwy rozruch w niskich temperaturach. Zapobiega powstawaniu osadów i zmniejsza zużycie elementów przekładni

Zastosowanie:

Semisyntetyczny olej przekładniowy GL-4 SAE 75W-90 przeznaczony jest do stosowania szczególnie w przekładniach hipoidalnych, w samochodach osobowych, ciężarowych i innych pojazdach pracujących w bardzo trudnych warunkach, tj. przy dużych prędkościach i skokowych obciążeniach, przy dużych prędkościach i małym momencie obrotowym lub przy małych prędkościach i dużym momencie obrotowym o ile producent dopuszcza stosowanie oleju klasy GL-4.

Klasa lepkości:
75W-90

Klasa jakości:
API: GL-5

Parametry fizyko-chemiczne

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C	mm ² /s	14,0-18,5
lepkość Brookfielda w -40°C, nie większa niż	mPa*s	150 000
Temperatura płynięcia	°C	-45
Temperatura zapłonu	°C	200
UWAGA: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu		

Wersja 1 / 2024-05-06