



Informacja Techniczna Produktu

Olej do przekładni pojazdów mechanicznych JASOL Gear Trans PZ

Charakterystyka

Olej do przekładni pojazdów mechanicznych JASOL Gear Trans PZ produkowany jest na bazie głęboko- rafinowanych olejów mineralnych.

Olej zawiera dodatek obniżający temperaturę płynięcia.

Zastosowanie

Olej do przekładni pojazdów mechanicznych JASOL Gear Trans PZ stosowany jest do smarowania niskoobciążonych przekładni zębatych pojazdów mechanicznych oraz maszyn rolniczych z wyjątkiem przekładni hipoidalnych.

Olej JASOL Gear Trans PZ przeznaczony jest do stosowania w okresie zimowym.

Normy, specyfikacje

API: GL-1

SAE: 90

WT/68/14/RWJ wyd.1

Parametry	JASOL Gear Trans PZ
Wygląd zewnętrzny w temp. 20°C	Olej klarowny, jasnobrązowy
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s]	20,5
Temperatura płynięcia, [°C]	-12
Temperatura zapłonu, [°C]	200
Badanie działania korodującego na płytkach ze stali i miedzi, 100°C/3h	wytrzymuje

Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko – chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone na orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.