



Informacja Techniczna Produktu

Olej do przekładni pojazdów mechanicznych JASOL Gear Trans PL

Charakterystyka

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

Olej nie zawiera dodatków uszlachetniających.

Zastosowanie

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

Olej JASOL Gear Trans PL przeznaczony jest do stosowania w okresie letnim.

Normy, specyfikacje

API: GL-1

SAE: 140

WT/68/14/RWJ wyd.1

Parametry	JASOL Gear Trans PL
Wygląd zewnętrzny w temp. 20°C	Olej klarowny, jasnobrązowy
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s]	30,5
Temperatura płynięcia, [°C]	-6
Temperatura zapłonu, [°C]	220
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.	