



QUALITIUM GEAR GL-5 85W/140

Olej przekładniowy do samochodów osobowych, lekkich dostawczych, ciężarowych, autobusów.

ZASTOSOWANIE

- do przekładni głównych i tylnych mostów pracujących w trudnych warunkach eksploatacji
- przeznaczony dla pojazdów ciężarowych, maszyn budowlanych i rolniczych

ZALETY

Idealnie chroni przekładnie przed zużyciem mechanicznym, redukuje poziom zużycia min. o 15% w porównaniu do analogicznych olejów.

- gwarantuje dokładne smarowanie pomiędzy współpracującymi elementami
- bardzo dobre właściwości przeciwkorozyjne
- charakteryzuje się stabilnością parametrów, jest odporny na utlenianie
- wykazuje bardzo dobre właściwości przeciwzużyciowe i przeciwwzatarciowe

SPECYFIKACJE

API: GL-5

SAE: 85W/140

SPEŁNIA WYMAGANIA

MIL-L-2105 D

Można stosować w pojazdach AVIA, CUMMINS, CATERPILLAR, CASE, CLASS, DEUTZ-FAHR, DAF, FORD, FIAT, FENDT, GAZ, HYUNDAI, IKARUS, ISUZU, IVECO, JOHN DEERE, JCB, KAMAZ, KUBOTA, KATO, KIA, LEYLAND, LAMBORGHINI, NEW HOLLAND, NEOPLAN, NEOBUS, NISSAN, MITSUBISHI, MAZDA, SOLARIS, STEYER, TATRA, TEREX, TOYOTA, ZETOR i innych, gdy zalecany jest olej tej klasy.

OLEJ ZAMIENNY

Mobil	Fuchs	Castrol
Mobilube HD 85W/140	Titan Super-gear 85W/140	Syntrans Axle EPX 85W/140
TotalEnergies	Orlen Oil	Shell
Traxium Axle 7 85W/140	Gear LX 85W/140 Hipol GL-5 85W/140	Spirax S3 AX 85W/140 Spirax S2 A 85W/140

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU

1L, 5L, 20L, 205L, 1000L

Parametry	Wartości
Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm ² /s)	26.2
Wskaźnik lepkości	136
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	230
Temperatura płynięcia (°C)	-24

*Powyższe wartości fizykochemiczne są danymi typowymi. Rzeczywiste wartości parametrów fizykochemicznych są zawarte w sprawozdaniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.

DANE FIRMY / LUB DZIAŁU TECHNICZNEGO

Qualitium Sp. z o.o.

Brzeście Nowe 11B/2, 09-130 Baboszewo

Gwarantowany okres przechowywania 3 lata od daty produkcji. Data produkcji i numer partii znajdują się na opakowaniu.