



## QUALITIUM GEAR GL-5 85W/140

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



### **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.

### **DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU**

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

### **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

Parametry	Wartości
Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm <sup>2</sup> /s)	26.2
Wskaźnik lepkości	95
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	238
Temperatura płynięcia (°C)	-22

\*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