



## QUALITIUM GEAR GL-4 85W/140

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



### SPECYFIKACJE

API: GL-4

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	SHELL	CASTROL
Mobilube GX 140	-	-
LOTOS	ORLEN OIL	FUCHS
-	Hipol GL-4 85W/140	Titan Super-gear 85W/140

### ZASTOSOWANIE

- smarowanie przekładni – szczególnie skrzyń biegów oraz przekładni głównych
- do stosowania w samochodach osobowych, ciężarowych
- do stosowania w maszynach do prac ziemnych
- przeznaczony do pojazdów mechanicznych pracujących w trudnych warunkach eksploatacji

### ZALETY

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

- wykazuje bardzo dobre właściwości przeciwzużyciowe i przeciwzatarciowe
- uszczelnia luzy
- doskonale odprowadza ciepło powstałe w wyniku sił tarcia pomiędzy współpracującymi elementami
- zdecydowanie ogranicza wibracje i hałas

Parametry	Wartość
Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm <sup>2</sup> /s)	<b>27.0</b>
Wskaźnik lepkości	<b>100</b>
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	<b>230</b>
Temperatura płynięcia (°C)	<b>-21</b>

\*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

### DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU

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