



Karta Katalogowa Produktu
Olej do przekładni

Quentus Gear Oil 75W-90 Semisynthetic

Charakterystyka

Olej przekładniowy **Quentus Gear Oil 75W-90 Semisynthetic** jest wytwarzany jest na bazie mieszaniny oleju mineralnego i oleju syntetycznego.

Olej zawiera optymalnie dobrany pakiet dodatków uszlachetniających, które zapewniają bardzo dobre własności przeciwzużyciowe, antykorozyjne oraz lepkościowo-temperaturowe.

Zastosowanie

Olej przekładniowy **Quentus Gear Oil 75W-90 Semisynthetic** przeznaczony jest do smarowania przekładni zębatach oraz tylnych mostów a w szczególności do przekładni hipoidalnych, samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów oraz maszyn do prac ziemnych i drogowych pracujących w bardzo trudnych warunkach, w których producent zaleca stosowanie oleju klasy GL-5 wg API.

Normy, specyfikacje

Klasa jakości wg API: GL-5

Klasa lepkości wg SAE: 75W/90

MIL-L-2105D

Parametry	Quentus Gear Oil 75W-90 Semisynthetic
Wygląd zewnętrzny w temp. 20°C	Olej klarowny, jednorodny
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s]	16,0
Wskaźnik lepkości	140
Temperatura płynięcia, [°C]	-45
Temperatura zapłonu, [°C]	190
Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko – chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.	