



Karta Katalogowa Produktu
Olej do przekładni

Quentus Gear Oil 80W-90 Mineral

Charakterystyka

Olej przekładniowy **Quentus Gear Oil 80W-90 Mineral** wytwarzany jest na bazie wysokorafinowanego oleju mineralnego. Olej posiada doskonałe własności smarne, wysoką odporność na utlenianie, wysoką zdolność do przenoszenia obciążeń oraz doskonale zabezpiecza przed działaniem rdzy i korozji. Dzięki dodatkom AW i EP olej **Quentus Gear Oil 80W-90 Mineral** zapewnia bardzo dobre własności przeciwzużyciowe i przeciwzatarciowe.

Zastosowanie

Olej przekładniowy **Quentus Gear Oil 80W-90 Mineral** przeznaczony jest do stosowania w przekładniach hipoidalnych, samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów oraz maszyn do prac ziemnych i drogowych pracujących w trudnych warunkach eksploatacji, tzn. przy dużych prędkościach/małym momencie obrotowym oraz małych prędkościach/dużym momencie obrotowym. Zalecany jest również do stosowania we wszelkich maszynach, urządzeniach i sprzęcie, do których producent zaleca stosowanie oleju klasy GL-5 wg API.

Normy, specyfikacje

Klasa jakości wg API: GL-5
Klasa lepkości wg SAE: 80W/90,
Mercedes Benz 235.0,
MIL-L-2105D, MAN 342 Type M1
ZF TE-ML 07A, Voith 3.325-339
Volvo 97310, Volvo 97316
ZF TE-ML 07A, DAF

Parametry	Quentus Gear Oil 80W-90 Mineral
Wygląd zewnętrzny w temp. 20°C	Olej klarowny, jednorodny
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s]	17,0
Wskaźnik lepkości	90
Temperatura płynięcia, [°C]	-24
Temperatura zapłonu, [°C]	200
Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko – chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.	