

AGRIFARM GEAR 80W-90

Wielosezonowy olej przekładniowy do zsynchronizowanych i niesynchronizowanych przekładni, jak również osi, skrzynek rozdzielczych i przekładni odbioru mocy w maszynach rolniczych i budowlanych.

AGRIFARM GEAR 80W-90 spełnia następujące specyfikacje i klasyfikacje:

- API GL-4 / GL-5
- MIL - L - 2105 D

Opis

- **AGRIFARM GEAR 80W-90** nie ulega nadmiernemu zagęszczeniu w niskich temperaturach otoczenia, dzięki czemu zagwarantowana jest prawidłowa praca przekładni po rozruchu „na zimno”. Zwiększona smarność oraz ochrona przed zużyciem ściernym zapewnia właściwe zabezpieczenie przekładni nawet w przypadku krótkich prac polowych w okresie zimowym. Ponadto **AGRIFARM GEAR 80W-90** zapewnia ograniczenie zużycia paliwa.
- **AGRIFARM GEAR 80W-90** tworzy wytrzymały film smarny odporny na bardzo wysokie obciążenia. Dzięki temu zapewnia właściwą ochronę przed zużyciem ściernym, ogranicza hałas pracującej przekładni i gwarantuje optymalną pracę nawet w wysokich temperaturach.
- Z uwagi na doskonałą odporność na ścinanie **AGRIFARM GEAR 80W-90** utrzymuje właściwą klasę lepkości SAE 80W-90 nawet w przypadku bardzo długich okresów pomiędzy wymianami.
- Bardzo wysoka odporność na utlenianie przeciwdziała zagęszczaniu się oleju i powstawaniu osadów.
- **AGRIFARM GEAR 80W-90** jest odporny na pienienie.

- **AGRIFARM GEAR 80W-90** zabezpiecza przed korozją elementy przekładni, również wykonane z metali nieżelaznych.
- Jest kompatybilny z uszczelnieniami zastosowanymi w konstrukcji przekładni. Nie powoduje wycieków i gwarantuje precyzyjną zmianę przełożeń.
- **AGRIFARM GEAR 80W-90** nie ulega pienieniu nawet przy wysokich prędkościach obrotowych, dzięki czemu olej nie wycieka przez kanały odpowietrzające i pierścienie uszczelniające.
- Jest kompatybilny ze wszystkimi markowymi olejami przekładniowymi. Nie jest wymagane płukanie przekładni przed zastosowaniem **AGRIFARM GEAR 80W-90**.

Korzyści

- Długie okresy pomiędzy wymianami
- Zapewnia łatwą, precyzyjną i płynną zmianę przełożeń
- Doskonała odporność na ścinanie
- Doskonała odporność na starzenie
- Wyjątkowa ochrona przed zużyciem ściernym
- Doskonałe zabezpieczenie antykorozyjne
- Kompatybilność z uszczelnieniami
- Odporność na pienienie

Dy/Ha 17.05.2006

Powyższe informacje odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy teoretycznej i doświadczeń eksploatacyjnych. Zastrzegamy sobie prawo zmiany wynikających z dalszego rozwoju produktów. Zapewniamy powtarzalność i porównywalność produktów w ramach tolerancji wykonawczych pod warunkiem stosowania w/w metod badawczych.