

AGRIFARM GEAR LS 90

Specjalny olej przekładniowy typu EP z dodatkami LS (Limited Slip) do przekładni manualnych w maszynach rolniczych i budowlanych.

AGRIFARM GEAR LS 90 został przetestowany i zatwierdzony zgodnie z:

- API GL-5
- API GL-5 / LS
- ZF TE-ML 05C, 12 C, 16 E
- SAE 85W
- SAE 85W-90 (90)
- SAE 90

Opis

- **AGRIFARM GEAR LS 90** zapewnia płynną pracę samoblokujących mechanizmów różnicowych a także maksymalną ochronę nawet w najtrudniejszych warunkach pracy.
- **AGRIFARM GEAR LS 90** przeciwdziała szarpaniu i powstawaniu charakterystycznego hałasu nawet w najtrudniejszych warunkach pracy i największych obciążeniach.
- **AGRIFARM GEAR LS 90** spełnia wymagania specyfikacji M2C – 104A i M2C 105 A, ponadto jest szczególnie zalecany do mechanizmów różnicowych Look-O-Matic Limited Slip marki ZF.
- **AGRIFARM GEAR LS 90** może być wykorzystywany również jako olej do wysoko obciążonych przekładni hipoidalnych.
- **AGRIFARM GEAR LS 90** nie powoduje nadmiernego wzrostu temperatury przekładni.

- **AGRIFARM GEAR LS 90** nie wpływa w niekorzystny sposób na uszczelnienia zastosowane w konstrukcji przekładni.
- **AGRIFARM GEAR LS 90** nie ulega pienieniu, nawet przy wysokich prędkościach obrotowych.
- **AGRIFARM GEAR LS 90** przeciwdziała korozji.
- **AGRIFARM GEAR LS 90** nie powoduje powstawania osadów.
- **AGRIFARM GEAR LS 90** jest mieszalny i kompatybilny ze wszystkimi markowymi olejami przekładniowymi, jednakże, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie samoblokujących mechanizmów różnicowych zalecana jest wymiana całości stanu oleju.
- **AGRIFARM GEAR LS 90** może być zastosowany wszędzie tam, gdzie zalecane są oleje przekładniowe spełniające SAE 90 i MIL-L 2105 B.

Korzyści

- Doskonały do wszystkich mechanizmów różnicowych wymagających dodatków LS
- Ogranicza hałas pracy przekładni, mechanizmu różnicowego
- Nie powoduje wycieków
- Nie ulega pienieniu
- Przeciwdziała korozji

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.