

MULTIWAY 10W-30

Uniwersalny olej do maszyn rolniczych

Opis produktu

MULTIWAY 10W-30 to uniwersalny olej o dobrych właściwościach w niskich temperaturach, odpowiedni do stosowania przez cały rok w silnikach, przekładniach, hamulcach mokrych, układach hydraulicznych i osiach.

Obszar stosowania

MULTIWAY 10W-30 to uniwersalny olej (STOU) przeznaczony do maszyn rolniczych i budowlanych. Może być stosowany jako olej silnikowy do silników benzynowych i wysokopreżnych, wyposażonych w turbosprężarkę lub nie. Olej MULTIWAY 10W-30 może być stosowany w szeregu napędów, osi tylnych i przekładni z hamulcami pracującymi w kąpielii olejowej, znanymi również jako hamulce mokre. Jako olej przekładniowy jest równoważny olejowi SAE 80W. Dobre właściwości w niskich temperaturach pozwalają stosować olej w większości mobilnych układów hydraulicznych.

Cechy charakterystyczne i zalety

Spełnia z zapasem wymagania silników, przekładni, hamulców mokrych i układów hydraulicznych. To uniwersalny olej dla całej maszyny, który zapewnia oczywiste korzyści wynikające z racjonalizacji użytkowania. Zawiera dodatki, które znacznie ograniczają zużycie wrażliwych części silnika, przekładni i układu hydraulicznego. Ma doskonałe właściwości rozruchu i właściwości ochronne w niskich temperaturach.

Próby i zatwierdzenia

Specyfikacje: API CF-CE/SF-CD/SE, API GL-4, JDM J27. Performance level: MB 227.1, Allison C-4, ZF TE ML06 partsB&C, MF M1135, MF M1139, MF M1143, MF M1144, Ford M2C134D, Ford M2C159B/C/D, JD J20C, FNH (Ford New Holland)Mat Spec 82009201/2/3

Postępowanie ze środkami oraz ich przechowywanie

Unikaj kontaktu ze skórą. W przypadku kontaktu ze skórą dokładnie przemyj ją wodą mydlaną. Usuwać zużyty olej w punkcie recyklingu lub równoważnym. Karty charakterystyki są dostępne na stronie www.statoillubricants.com i dostarczane na żądanie.

Dane charakterystyczne

Charakterystyka	Wartość	Jednostki	Metoda
Wynik symulacji rozruchu silnika zimnego (CCS) w temperaturze -25°C	6900	mPas	ASTM D 5293
Gęstość w temperaturze 15°C	882	kg/m ³	ISO 12185
Temperatura zapłonu zmierzona metodą otwartego naczynia (COC)	220	°C	ISO 2592
temperatura krzepnięcia	-39	°C	ISO 3016
Lepkość w temperaturze 40°C	69	mm ² / s	ISO 3104
Lepkość w temperaturze 100°C	10.2	mm ² / s	ISO 3104
Wskaźnik lepkości	132	-	ISO 2909