

Olej wielofunkcyjny
Revline Farm STOU MC 10W/40

Zastosowanie

Revline Farm STOU MC 10W/40 wielofunkcyjny olej przeznaczony do nowoczesnego sprzętu budowlanego i rolniczego. Revline Farm STOU MC 10W/40 to idealny wybór dla traktorów i sprzętu budowlanego, gdzie silnik, przekładnia manualna, mosty, osprzęt hydrauliczny oraz „mokre hamulce” smarowane są za pomocą jednego układu olejowego. Gwarantuje łatwy rozruch silnika w warunkach niskich temperatur, zapewnia optymalne własności smarne, przeciwzużyciowe oraz ochronę przed korozją.

Application

Revline Farm STOU MC 10W/40 multifunctional oil designed for modern construction and agricultural equipment. Revline Farm STOU MC 10W/40 is mainly intended for farming equipment to lubricate engines, various kinds of gears, clutches, it can be used in wet brakes and hydraulic systems. It guarantees easy engine starting in cold conditions, provides optimum lubrication, anti-wear properties and corrosion protection.

Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

SAE J300: SAE 10W/40;

API: GL-4; ACEA E3; API CG-4; DIN 51524-3: HVLP; AFNOR NF E 48-603 HV

Allison C-4; Caterpillar TO-2; Ford ESN M2C-86-C, M2C134-D, M2C159B/C; Ford FNHA-2C-200/-201; CNH MAT 3526, 3525, 3510, 3505; CASE MS 1207, 1209, 1210, 1230; Massey Ferguson CMS M1145, 1144, 1143, 1139, 1138, 1135; John Deere JDM J20C, J20D; Ford New Holland 82009201/2/3; MAN 271; Parker Denison HF-1, HF-2; Sperry Vickers/Eaton I-286S, M2950S Sauer Sunstrand/Danfoss & Hydro Static Trans Fluid; ZF TE-ML 06A, 06B, 06C, 07B

Parametry fizykochemiczne (Physical and chemical properties)

Parametry (Specifications)	Revline Farm STOU MC 10W/40
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	14,7
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	135
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-32
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	220
Liczba zasadowa, [mg KOH/g] (TBN)	11,0
<p>Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu. (Note: The above values of physico - chemical parameters are typical values. The actual values are placed in the judgment laboratory attached to each batch of product)</p>	