

## Olej wielofunkcyjny Revline Farm STOU 10W/30

### Zastosowanie

Revline Farm STOU 10W/30 wielofunkcyjny olej przeznaczony do nowoczesnego sprzętu budowlanego i rolniczego. Revline Farm STOU 10W/30 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 10W/30 multifunctional oil designed for modern construction and agricultural equipment. Revline Farm STOU 10W/30 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/30, SAE J306: SAE 75W/80

API: CD/CE, API: GL-4; DIN 51524-3, HVLP

John Deere J27, J20C; Massey Ferguson CMS M1145, 1144, 1139; Ford M2C159B/C; Ford New Holland 82009201/2/3; CNH MAT 3526, 3525; ZF TE-ML 06A, 06B, 06C, 07B

### Parametry fizykochemiczne (Physical and chemical properties)

Parametry (Specifications)	Revline Farm STOU 10W/30
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm <sup>2</sup> /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	10,7
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	140
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-35
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	215
Liczba zasadowa, [mg KOH/g] (TBN)	11,0
<p><b>Uwaga:</b> powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu. (<i>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</i>)</p>	