

### Olej silnikowy do maszyn budowlanych Revline Kratos STOU 10W-40

#### Charakterystyka

- Stabilna i wysoka jakość
- Jeden olej do wszystkich układów smarowania nowoczesnych traktorów, co redukuje możliwość pomyłki
- Doskonała ochrona przed zużyciem
- Optymalna praca przekładni, sprzęgieł i mokrych hamulców
- Doskonałe współdziałanie z nowoczesnymi silnikami
- Zawiera odpowiedni pakiet dodatków, może być stosowany w układach z wymaganiami „Limited Slip
- Stable and high oil quality
- One product for all oil-lubricated tractor components, reducing the chance of error
- High level of anti-wear protection
- Optimum working conditions of gear, coupling, and „wet” brakes
- Excellent performance in modern Diesel Engines
- It is recommended for Limited Slip systems.

#### Zastosowanie

Olej wielofunkcyjny Kratos STOU 10W-40, przeznaczony jest do nowoczesnego sprzętu budowlanego i rolniczego. Kratos STOU 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. Zastosowanie w oleju specjalnej technologii zapewnia znacznie lepsze właściwości smarne w porównaniu do klasycznego oleju STOU 10W-40.

#### Application

Kratos STOU 10W-40 is universal, multipurpose engine, gear and hydraulic oil for farming equipment.

Kratos STOU 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 is recommended for Limited Slip systems. This oil provides easy start-up at low temperatures and high level of anti-wear protection

#### Normy, specyfikacje (*Standards, specifications*)

SAE: 10W/40

API: CG-4; API: GL-4

ACEA: E3

PN: HV

DIN: HVLP

John Deere JDM J27

Massey Ferguson CMS M1145, M1144, M1139

Ford M2C159B

ZF TE-ML 06A, 06B, 06C, 06D, 07B

New Holland 82009201, 2, 3

Allison C4

Caterpillar TO-2

Mercedes-Benz 228.1, 227.1

MAN 271

**Parametry fizykochemiczne** (*Physical and chemical properties*)

<b>Parametry</b> ( <i>Specifications</i> )	<b>Revline Kratos STOU 10W-40</b>
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm <sup>2</sup> /s] ( <i>Kinematic viscosity at 100°C</i> )	15,1
Wskaźnik lepkości ( <i>Viscosity Index</i> )	135
Temperatura płynięcia, [°C] ( <i>Pour point</i> )	-33
Temperatura zapłonu, [°C] ( <i>Flash point</i> )	225
Liczba zasadowa,[mg KOH/g] ( <i>TBN</i> )	11

**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*

**Można stosować zamiennie za: (is similar to)**

Mobil Agri Super 15W/40  
Platinum Agro STOU 10W/40  
Lotos Agrol STOU Plus 10W/40  
Aral Traktoral STOU 10W/40  
Fuchs Agrifarm STOU MC 10W/40  
Shell Spirax S4 TX 10W/40 (Harvella TX 10W/40)

- *Produkcja olejów odbywa się w ściśle określonym reżimie produkcyjnym oraz przy zachowaniu wieloetapowej kontroli jakości.*
- *Wyróżnienie znakiem Carbon Neutral Production Process oznacza wytwarzanie produktów przy możliwie maksymalnej redukcji śladu węglowego, a także zaawansowaną technologię oleju według najbardziej rygorystycznych standardów dla zapewnienia optymalnej ochrony silnika w najtrudniejszych warunkach pracy.*
- *Jakość potwierdzona w specjalistycznych laboratoriach.*
- *Production of oil goes in precisely defined technological process and multistage quality control assurance.*
- *Marked with Carbon Neutral Production Process sign means producing oils with maximum reduction of carbon footprint, as well as the advanced oil technology according to the most rigorous standards to ensure optimal engine protection in the heaviest operation conditions.*
- *Quality confirmed by tests in specialized laboratories .*