

Olej silnikowy do maszyn budowlanych Revline Kratos UTTO 10W-30

Charakterystyka

- Stabilna i wysoka jakość
- Doskonała jakość w niskiej cenie
- Doskonała ochrona przed zużyciem
- Optymalna praca przekładni, sprzęgieł i mokrych hamulców
- Dobra stabilność termiczna i wysoka odporność na utlenianie
- Doskonała ochrona przed rdzewieniem i korozją
- Zawiera odpowiedni pakiet dodatków, może być stosowany w układach z wymaganiami „Limited Slip
- Stable and high oil quality
- High quality and low price
- High level of anti-wear protection
- Optimum working conditions of gear, coupling, and „wet” brakes
- Good thermal stability and high resistance to oxidation
- Excellent protection against rust and corrosion
- It is recommended for Limited Slip systems.

Zastosowanie

Olej przekładniowo-hydrauliczny Kratos UTTO 10W-30 przeznaczony jest do nowoczesnego sprzętu stosowanego głównie w rolnictwie. Kratos UTTO 10W-30 to idealny wybór dla pojazdów gdzie przekładnia manualna, układ hydrauliczny oraz „mokre hamulce” smarowane są za pomocą jednego układu olejowego. Zastosowanie w oleju specjalnej technologii zapewnia znacznie lepsze właściwości smarne w porównaniu do podobnych produktów dostępnych na rynku.

Application

Kratos UTTO 10W-30 is universal, gear and hydraulic oil for farming equipment. Kratos UTTO 10W-30 is multipurpose tractor oil, developed to meet or exceed the requirements of the majority of agricultural equipment manufacturers. This oil was designed for the lubrication of hydraulic or hydrostatic systems, Power steering, differentials and transmissions, with or without wet brakes and clutches. It is recommended for Limited Slip systems. This oil provides high level of anti-wear protection.

Normy, specyfikacje (*Standards, specifications*)

SAE: 10W/30
API: GL-4
ISO: HV
DIN: HVLP
John Deere JDM J20C, J20D
Case New Holland MAT 3540, 3526, 3525, 3505
Case MS 1210, 1209, 1207
Ford ESN M2C86B, ESN M2C86C, M2C134-D
Ford FNHA-2-C-200, FNHA-2-C-201
Massey Ferguson CMS M1145, M1143, M1141, M1135
Volvo WB-101
Caterpillar TO-4
Allison C-4
ZF TE-ML 03E, 03F, 05F, 06E, 06K, 17E, 21F
Kubota UDT Fluid
Parker Denison HF-2, HF-1, HF-0
Eaton Vickers 35VQ25
Same Deutz-Fahr; Claas; Fendt
Komatsu and Komatsu/Dresser; Renk

Parametry fizykochemiczne (*Physical and chemical properties*)

Parametry (<i>Specifications</i>)	Revline Kratos UTTO 10W-30
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (<i>Kinematic viscosity at 100°C</i>)	11,5
Wskaźnik lepkości (<i>Viscosity Index</i>)	140
Temperatura płynięcia, [°C] (<i>Pour point</i>)	-33
Temperatura zapłonu, [°C] (<i>Flash point</i>)	215
Liczba zasadowa,[mg KOH/g] (<i>TBN</i>)	10

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)

Mobilfluid 424, Mobilfluid 426
Platinum Agro UTTO 10W/30, Orlen Oil Agro UTTO 10W/30
Lotos Agrol U
Gulf Universal Tractor Transmission Fluid 80W
Fuchs Agrifarm UTTO LN, Fuchs Agrifarm UTTO MP
Manol Multifarm UTTO
Castrol Agri Trans Plus 80W

- *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.*