

Informacja Techniczna Produktu

Olej wielofunkcyjny „Power Transmission Fluid” ze znakiem M-ACTIVE RevLine Kratos PTF 10W

Charakterystyka

- Stabilna i wysoka jakość
- Doskonała jakość w niskiej cenie
- Doskonała ochrona przed zużyciem
- Kompatybilny z obecnie stosowanymi elastomerami i materiałami tarcz sprzęgłowych
- Dobra stabilność termiczna i wysoka odporność na utlenianie
- Doskonała ochrona przed rdzewieniem i korozją
- Zapewnia optymalną pracę mokrych hamulców
- Stable and high oil quality
- High quality and low price
- High level of anti-wear protection
- Compatible with modern clutch materials and elastomers
- Good thermal stability and high resistance to oxidation
- Excellent protection against rust and corrosion
- Top performance in wet brakes; excellent control of brake chatter

Zastosowanie

Olej RevLine KRATOS PTF 10W jest olejem przekładniowo hydraulicznym typu Power Transmission Fluid przeznaczonym do ciężkiego sprzętu budowlanego i rolniczego.

Doskonale sprawdza się w ekstremalnych warunkach pracy w:

- Skrzyniach biegów
- Skrzyniach biegów typu Powershift
- Układach przenoszenia mocy
- Układach hydraulicznych

Zastosowanie w oleju technologii M-Active zapewnia znacznie lepsze właściwości smarne w porównaniu do podobnych produktów dostępnych na rynku.

Application

RevLine KRATOS PTF 10W is high quality hydraulic-gear oil PTF (Power Transmission Fluid) for construction equipment, tractors and loaders

- Heavy duty transmissions, gear boxes, final drives, and hydraulic systems used in off-highway applications
- Off-highway industries including: mining, construction, quarrying, and agriculture
- Manual, powershift, and automatic transmissions

Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

SAE 10W,
Komatsu Dresser HMS B21-0006,
Komatsu Micro-Clutch,
Komatsu KES 07.868.1
Caterpillar TO-4,
Allison C-4
ZF TE-ML 03C

Odpowiedni dla większości przekładni: Caterpillar, Komatsu, ZF, Eaton, Allison, Rockwell



Parametry (Specifications)	RevLine Kratos PTF 10W
SAE	10W
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	7,3
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	121
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-36
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	210

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)

Mobiltrans HD 10W

Platinum Multi PTF 10W

Lotos: Gerax TKD 10W

Olej transmisyjny JCB 10W

Fuchs Titan UTTO TO-4

Mannol TO-4 Powertrain Oil 10W

Gulf HT Fluid TO-4

Shell Spirax S4 CX 10W

- ✓ **Wyróżniony znakiem M-ACTIVE potwierdzającym zaawansowaną technologię oleju według najbardziej rygorystycznych standardów dla zapewnienia optymalnej ochrony przed zużyciem w najtrudniejszych warunkach pracy.**
- ✓ **Potwierdzona jakość w specjalistycznych laboratoriach .**
- ✓ **Produkcja olejów spod znaku M-Active odbywa się w ściśle określonym reżimie produkcyjnym oraz przy zachowaniu wieloetapowej kontroli jakości**
- ✓ **Marked with M-ACTIVE sign, which confirms the advanced technology of oil according to the most rigorous standards to ensure optimum protection in the heaviest operation conditions.**
- ✓ **Quality confirmed by tests in specialized laboratories .**
- ✓ **Production of oil marked with M-Active sign goes in precisely defined technological process and multistage quality control assurance.**

