XENOL GEAR OIL PWR 10W



СПЕЦИФИКАЦИИ

API GL-4, **ALLISON** C-4, TES-439; **CATERPILLAR** TO-4; **KOMATSU** KES 07.868.1; **SPERRY VICKERS / EATON:** M2950S, I-286-S; **ZF** TE-ML 03C

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

XENOL GEAR OIL PWR 10W — трансмиссионно-гидравлическое масло класса TDTO с улучшенными по сравнению с маслами класса UTTO противоизносными, фрикционными свойствами и повышенной термоокислительной стабильностью. Соответствуют требованиям спецификации Caterpillar TO-4.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для применения в гидростатических трансмиссиях и силовых передачах внедорожной техники, гидросистемах и гидростатических приводов, бортовых редукторов и главных передач, рулевых и тормозных системах, тормозов в масляной ванне и других узлах, где производителем предписана рабочая жидкость согласно спецификациям Caterpillar TO-4 или Allison C4. Применяется для горнодобывающей и строительной техники: погрузчиков, бульдозеров, самосвалов, контейнеровозов.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает улучшенными противоизносными свойствами и защищает критически важные детали/агрегаты: бронзовые фрикционные диски в трансмиссиях «Powershift» и высоконагруженные гидравлические насосы;
- Обеспечивает оптимальную работу трансмиссий и гидросистем в тяжелых условиях эксплуатации;
- Отличается высокой совместимостью с резинотехническими материалами;
- Обладает улучшенными низкотемпературными свойствами, обеспечивая превосходную защиту при запуске и в условиях низких рабочих температур.

Тесты	Ед. измерения	Тест методы	Результаты*
Кинематическая вязкости при 100°C	сСт	ASTM D 445	5,82
Кинематическая вязкости при 40°C	сСт	ASTM D 445	34,0
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D 92	215
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-36
Индекс вязкости		ASTM D 2270	112
Плотность при 15 °C	г/см ³	ASTM D 4052	0,885

^{*}Типичные значения могут незначительно отличаться от партии к партии

Условия хранения

Продукт должен быть защищен от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Упаковки следует хранить в запечатанном виде в закрытых помещениях. Температура хранения должна быть между (+5)-(+40)° С.



