

Mabanol Krypton Eco 10W-30 / 10W-40 (STOU)

Универсальное тракторное масло (STOU)

Область применения

Mabanol Krypton Eco 10W-30 / 10W-40 – это всесезонные универсальные масла STOU (Super Tractor Oil Universal) для единого применения в агрегатах сельскохозяйственной техники и в строительных машинах. Эти масла применяются в дизельных и бензиновых двигателях, включая турбодизели, а также в гидравлических устройствах и приводах с единой масляной системой. Они могут также применяться в ведущих мостах, если не предписано применение масла класса API GL-5. В этом случае рекомендуется применять трансмиссионное масло Mabanol Radon Gear GL5.

Свойства

Классы вязкости SAE 10W-30 или CEJ 10W-40 делают возможным круглогодичное применение и гарантируют очень хорошее свойство при запуске непрогретого двигателя и замечательное реагирование гидравлических устройств. Mabanol Krypton Eco 10W-30 соответствует классу вязкости SAE 80W-85, а Mabanol Krypton Eco 10W-40 классу SAE 80W-90 для трансмиссионных масел автомобилей. Масла Mabanol Krypton Eco дополнительно превосходят класс вязкости ISO VG 46 до 100 для гидравлических масел. Благодаря специальным присадкам в масле Mabanol Krypton Eco предотвращаются шумы и эффект Stick-Slip (прерывистое скольжение) в

подсоединенных к общему масляному контуру ступенчатых коробок переключения передач и тормозов, называемых «мокрые тормоза».

Спецификации:

- Классы SAE 10W-30 и 10W-40 (двигатель)
- Классы SAE 80W-85 и 80W-90 (трансмиссия)
- ISO VG 46 bis 100
- ACEA E3 Performance
- API CG-4/SF (двигатель)
- API GL-4 (трансмиссия)
- HLP, HVLP, HLPD (гидравлика)

Выполняет:

- MB-Blatt 227.1
- Massey Ferguson MF CMS M 1135, -39, -43,-44, 45)
- ZF TE-ML 06B* (включает 06C/06R), 07B * за исключением трансмиссии T7000 с 09/2011 до 09/2014
- John Deere JDM J20C, J20D, J27
- Allison C-4
- Ford M2C 86 B/C, 134 D, 159 B/C
- Caterpillar TO-2
- Ford New Holland 82009201, 2, 3
- Sperry Vickers Eaton I-280-S, Eaton M2950S
- Case MS 1209, 1204, 1206, 1207
- Sauer Sunstrand Danfoss Hydrostatic Trans Fluid
- CNH MAT 3525, 3526

Основные показатели	Метод тестирования	Ед. измерения	10W-30	10W-40
Плотность при 15°C	DIN 51 757	г/см ³	0,867	0,867
Дин. вязкость при -25°C	ASTM D 5293	мПа с	6.770	6.310
Кин. вязкость при 40°C	DIN EN ISO 3104	мм ² /с	76,8	86,4
Кин. вязкость при 100°C	DIN EN ISO 3104	мм ² /с	11,7	13,2
Индекс вязкости (VI)	DIN ISO 2909		146	153
Температура вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	230	234
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	-42	-42
Щелочное число	DIN ISO 3771	мг KOH/г	10,8	11
Зольность сульфатная	DIN 51 575	вес.-%	1,4	1,4

Дата: август 2016

Указанные значения могут отклоняться в стандартных пределах.

Код: 2710 1981

Mabanol GmbH & Co. KG, Koreastraße 7, 20457 Hamburg, Deutschland
 Telefon +49 (0)40 36809988, Telefax +49 (0)40 36901781,
 Email: info@mabanol.com, Internet: www.mabanol.com

Официальный дистрибьютор в Российской Федерации ООО «Техноком-Импорт»
 456227 Россия, Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Олимпийская, 9-76 Телефон: +7 800 500 4991
 Email: info@tk-import.ru, Internet: www.tk-import.ru