

Информация к продукту

Special UTTO SAE 10W-30

PI 21/27/05/2019



Описание

Special UTTO SAE 10W-30 является современным многоцелевым маслом, удовлетворяющим высоким требованиям приводных трансмиссионно-гидравлических систем с тормозными механизмами в масляной ванне. Тщательно отобранные присадки и компоненты пакета присадок позволили создать всесезонное масло, с широким спектром использования.

Свойства

- высокая защита от износа
- стабильно к окисляции
- превосходная устойчивость к старению
- универсально применимо
- рационализирует складирование
- высокий приём давления

Спецификации и допуски

Caterpillar TO-2 • Allison C4 • API GL4 • ZF TE-ML 03E • ZF TE-ML 05F • ZF TE-ML 17E • ZF TE-ML 21F • ZF Freigabenummer ZF001368

LIQUI MOLY рекомендует данный продукт дополнительно для транспортных средств или агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных частей:

AGCO Q-1826 • Case (IHC) MS 1204 • Case (IHC) MS 1205 • Case (IHC) MS 1206 • Case (IHC) MS 1207 • Case (IHC) MS 1209 • Case (IHC) MS 1210 • Case (IHC) B6 • Deutz • Fendt • Ford New Holland M2C 41-B • Ford New Holland M2C 48-B • Ford New Holland M2C 53-A • Ford New Holland M2C 86-B • Ford New Holland M2C 86-C • Ford New Holland M2C 134-A • Ford New Holland M2C 134-B • Ford New Holland M2C 134-C • Ford New Holland M2C 134-D • John Deere J20C • John Deere J20D • Landini • Massey-Ferguson M1135 • Massey-Ferguson M1141 • Massey-Ferguson M1143 • Massey-Ferguson M1145 • New Holland NH 410B • Renault • SAME-Lamborghini • Schlüter • Volvo BM WB 101

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	10W-30 SAE J300
Класс вязкости согласно SAE (трансмиссионные масла)	80W SAE J306
Плотность при 15°C	0,880 г/см ³ DIN 51757



Технические данные

Вязкость при 40°C	63,7 мм ² /с DIN 51562
Вязкость при 100°C	11,7 мм ² /с DIN 51562
Вязкость при -26 °C (Брукфилд)	< 20000 мПа•с ASTM D 2983-09
Вязкость при -25 °C (CCS)	<= 7000 мПа•с ASTM D 5293
Индекс вязкости	182 DIN ISO 2909
Температура застывания	-33 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	11,7 % массы CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Общее щелочное число	9,7 мг KOH/г DIN ISO 3771
Цвет по шкале (ASTM)	L2,5 DIN ISO 2049

Сфера применения

Для сельскохозяйственных, строительных и лесных машин и оборудования, транспортных средств и агрегатов шахтного оборудования и универсально, в случае рекомендации к использованию смазочного материала данной спецификации.

Применение

Соблюдайте предписание производителей техники. Максимальная эффективность продукта при использовании его в чистом, не смешанном с аналогами, виде.

Имеющиеся упаковки

20 л пластиковая канистра	1258 D-GB
205 л жестяная бочка	1259 D-GB

Информация к продукту

PI 21/27/05/2019



Special UTTO SAE 10W-30

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.