

TracMax

UTTO 10W-30

Универсальное полусинтетическое тракторное масло UTTO (Universal Tractor Transmission Oil)



СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:



API GL-4, Allison C4, AGCO Power Fluid 821XL, Case MS1206/MS1207/MS1209/MS1210, Cat TO-2, Case New Holland MAT3525/MAT3509/MAT3505, Ford M2C86-B(C)/M2C134-D, Ford New Holland FNHA 2C-200.00/201.00, Kubota UDT Fluid, John Deere J20C/D, Massey Ferguson M1135/M1143/ M1145, NH 410B, Volvo WB 101, ZF TE-ML 03E/05F/06K/17E/21F

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

TECNOL TracMax UTTO 10W-30 полусинтетическое универсальное тракторное масло UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) созданное на основе композиции высококачественных рафинированных базовых масел и синтетических компонентов с применением многофункционального пакета присадок, которые обеспечивают маслу отличные эксплуатационные свойства. Специальные фрикционные присадки максимально снижают шум и вибрацию при работе в «мокрых» тормозах.

TECNOL TracMax UTTO 10W-30 специально разработано для использования в узлах и агрегатах, требующих масла спецификации API GL-4 и класса вязкости SAE 10W-30 или 80W. Предназначено в первую очередь, для мостов, тормозных системам, работающих в масляной ванне, гидравлических систем, коробок передач и гидростатических трансмиссий тракторов, сельскохозяйственной и строительной техники. Не следует применять в качестве моторного масла и использовать как замену масел, соответствующих спецификации Caterpillar TO-4.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ :

ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПЛАВНУЮ РАБОТУ МОКРЫХ ТОРМОЗОВ, НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА И ВИБРАЦИИ.

ПОЛНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ С МАТЕРИАЛАМИ УПЛОТНЕНИЙ ГАРАНТИРУЕТ ИХ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПРЕПЯТСТВУЯ ВОЗНИКНОВЕНИЮ ПРОТЕЧЕК.

МОЮЩИЕ ПРИСАДКИ В СОСТАВЕ МАСЛА ЭФФЕКТИВНО КОНТРОЛИРУЮТ ОБРАЗОВАНИЕ ОТЛОЖЕНИЙ, ПРЕДОТВРАЩАЯ РАЗРУШЕНИЕ САЛЬНИКОВ ОТ АБРАЗИВНОГО ИЗНОСА.

ПРЕВОСХОДНЫЕ ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ И АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ СВОЙСТВА ОБЕСПЕЧИВАЮТ НАДЕЖНУЮ ЗАЩИТУ СМАЗЫВАЕМЫХ УЗЛОВ, ПРОДЛЕВАЯ СРОК ИХ СЛУЖБЫ ДАЖЕ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ПРЕВОСХОДНАЯ ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ И ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ МАСЛА, ТЕМ САМЫМ УВЕЛИЧИВАЯ ИНТЕРВАЛЫ ЕГО ЗАМЕНЫ.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TECNOL TracMax UTTO 10W-30

Показатели	TECNOL TracMax UTTO 10W-30	Метод
Вязкость мм ² /с -25°C	5710	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 40°C	79,9	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	11,8	DIN 51562
Индекс вязкости	145	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	1,20	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	9,0	DIN ISO 3771
Массовая доля фосфора, %	0,013	ГОСТ 6370
Т застывания, °С	-38	DIN ISO 3016
Т вспышки, °С	226	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,870	DIN 51757

Приведенные физико-химические характеристики являются справочными и не являются необходимыми техническими условиями при производстве и продаже. Вследствие непрерывных исследований и усовершенствования продукта, содержащаяся здесь информация может быть изменена без предварительного уведомления.

Артикул: **20L - 394130-020** **200L - 394131-200**