



PRISTA® STOU

УНИВЕРСАЛНИ ТРАКТОРНИ МАСЛА

Описание и Приложение

Супер универсалните тракторни масла **Prista® STOU** са уникални продукти, които се произвеждат от специално подбрани висококачествени, селективно и хидрорафинирани синтетични базови фракции и сложно формулиран пакет от присадки, придаващ на готовия продукт така характерните за универсалните тракторни масла комплексни свойства.

Уникалният характер на маслата **Prista® STOU** се дължи на техните разнообразни и широкоспектърни смазочни свойства. Тези масла са проектирани за смазване на двигателя, скоростната кутия, диференциала, мокрите спирачки, съединителите и хидравличните системи на съвременните селскостопански трактори и машини.

Маслата **Prista® STOU** се препоръчват и за някои нетранспортни средства, използвани в строителната механизация.

Предимства

- гарантират много добра чистота на двигателя
- отлични противоизносни и противозадирни характеристики
- изключителна стабилност против окисление и термична деструкция
- много добра съвместимост с уплътнителните материали, използвани във всички части на съоръженията
- отлични антипенни свойства, които предпазват картера от преливане и предотвратяват кавитация в помпата
- специални фрикционни характеристики, които осигуряват прогресивна, ефективна и тиха работа на спирачните системи и съединителите
- намалява асортимента на използваните масла и предотвратява грешки при смазването на отделните възли

Спецификации

| | SAE 10W-30 | SAE 10W-40 | SAE 15W-40 |
|------------------|--|-----------------|-------------|
| ACEA | E2 | | |
| API | CG-4/CF-4/CF/CE/SF | | |
| API | GL-4 | | |
| MB | 228.3/228.1/227.1 | | |
| MAN | 271 | | |
| MIL-L | 2104D | - | 2104D |
| Ford | M2C159-B | - | - |
| John Deere | JDM J27 | - | JDM J27 |
| Massey Ferguson | CMS M1139/M1144/M1145 | | |
| Allison | C-4 (приложения за автоматични трансмисии) | | |
| ZF TE-ML | 06B/06C/06D/07B | 06B/06C/06D/07B | 06B/06C/07B |
| Caterpillar TO-2 | TO-2 | | |

Типични Физикохимични Свойства

| Показател | Метод за изпитване | Типични стойности | | |
|--|--------------------|-------------------|------------|------------|
| | | SAE 10W-30 | SAE 10W-40 | SAE 15W-40 |
| Плътност при 20°C, g/ml | EN ISO 3675 | 0.870 | 0.870 | 0.881 |
| Кинематичен вискозитет при 100°C, mm ² /s | EN ISO 3104 | 10.2 | 14.5 | 14.8 |
| Кинематичен вискозитет при 40°C, mm ² /s | EN ISO 3104 | 65.6 | 97.1 | 109.6 |
| Вискозитетен индекс | ISO 2909 | 142 | 155 | 140 |
| Пламна температура в отворен тигел, °C | EN ISO 2592 | -36 | -36 | -30 |
| Температура на течливост, °C | ISO 3016 | 224 | 226 | 232 |
| Обща алкалност, mg KOH/g | ASTM D2896 | 10.5 | | |
| Сулфатна пепел, % | EN ISO 3987 | 1.55 | | |



Забележка: Информацията, дадена в типичните характеристики не представлява спецификация, а е показателна за текущото ниво на производство и може да варира в рамките на допустимите производствени толеранси. Запазва се правото на изменения.

Съвети за безопасност, транспортиране и съхранение

При нормална употреба и спазване на указанията в информационния лист, този продукт не представлява значителен риск за здравето и околната среда.

Информационният лист за безопасност, информация относно условия и срок на съхранение, и срок на годност на продукта можете да намерите на: www.prista-oil.com

Опаковки

20L, 210L, 1000L