

MOZER STOU UNIVERSAL 15W-40

Полусинтетическое универсальное тракторное масло STOU

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полусинтетическое всесезонное универсальное масло, обеспечивающее бесперебойную работу двигателя, трансмиссии, а также гидравлической системы и их превосходную защиту на всем интервале замены. Изготавливается для использования в сложных условиях эксплуатации широкого перечня сельскохозяйственной и строительной техники.






СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

- API CG-4
- API GL-4
- Allison C-4
- Massey Ferguson M1144
- John Deere J27
- Ford M2C 159B/C
- New Holland NH 82009203, NH 024C
- ZF TE-ML 06B/07B/07D

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для использования в различных агрегатах (элементы трансмиссии, двигатели, мокрых тормозах, гидравлических системах) промышленной, сельскохозяйственной и строительной техники, в которых производитель регламентирует заливку универсальных масел STOU. Находит широкое применение в качестве универсального смазочного материала для современной отечественной и зарубежной техники. Может быть использовано в качестве универсального тракторного масла UTTO.

ПРЕИМУЩЕСТВА

-  Превосходные противоизносные и противозадирные свойства, позволяющие продлить срок службы трансмиссии.
-  Применение всесезонного универсального масла позволяет значительно унифицировать ассортимент потребляемых смазочных материалов.
-  Использование загустителя повышенной стойкости позволяет обеспечить стабильность вязкости на всем интервале замены даже в самых сложных условиях эксплуатации.
-  Обеспечивает высокий уровень противоизносной и антикоррозионной защиты.
-  Гарантирует плавную работу тормозов за счет отличных фрикционных свойств.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D4052	864
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	136
Динамическая вязкость CCS -20 °С, мПа·с	ASTM D5293	6600
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362 / ASTM D2896	8,7
Испаряемость по NOACK, %	ГОСТ 32330 / ASTM D5800	9,4
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	235
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D97	-30
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,14

