

## TEBOIL MONITRA SUPER SAE 10W-40

### ОПИСАНИЕ

**TEBOIL MONITRA SUPER SAE 10W-40** – высокоэффективное универсальное тракторное масло класса STOU. Предназначено для двигателей, гидравлических систем, трансмиссий и прочих механизмов сельскохозяйственной техники. Благодаря классу вязкости SAE 10W-40 подходит для всесезонного применения. Хорошие вязкостно-температурные свойства и низкая летучесть помогают снизить износ и расход масла в двигателях прошлых поколений и/или с высокой наработкой. Стабильная вязкость и прочная масляная пленка при высоких рабочих температурах позволяют использовать масло и в различных бесступенчатых трансмиссиях – вариаторах (CVT). Оптимальные фрикционные свойства обеспечивают совместимость масла с большинством «мокрых» тормозных систем.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Масло типа STOU, изготовленное из высококачественных базовых масел и эффективных присадок, подходит для значительного количества моделей техники.
- Широкий диапазон рабочих температур обеспечивает отличные смазывающие свойства на протяжении всесезонного использования в различных рабочих условиях.
- Обеспечивает чистоту агрегатов, благодаря которой двигатель, трансмиссия и гидравлика требуют меньших затрат при обслуживании и ремонте.
- Отличные противозадирные свойства и несущая способность масла снижают износ трансмиссии.
- Подходит для агрегатов, где требуются продукты класса вязкости SAE 40. Например, различные вариаторы (CVT).

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- API CG-4, CF-4
- API GL-4/GL-5
- ACEA E3
- Massey Ferguson M1127, M1135, M1139, M1144, M1145
- Case IH M1207
- Ford M2C-86A, -134C, -D, 159B
- John Deere J20A, -C
- Allison C4
- CAT TO-2
- ZF TE-ML 06B, 06R, 07B
- MIL-L-2104D

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL MONITRA SUPER SAE 10W-40	Значение	Единицы измерения	Метод испытаний
Плотность при 20°C	873	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	87,7	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	13,2	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	151	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	228	°C	ASTM D 92
Температура застывания	-43	°C	ASTM D 97
Щелочное число	10,8	мг КОН/г	ASTM D 2896

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда: Продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды при надлежащем использовании.

Хранение: Хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Не сливайте отработанное масло в почву, канализацию или водоёмы.

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