

## TEBOIL HYPOID M SAE 75W-140

### ОПИСАНИЕ

**TEBOIL HYPOID M SAE 75W-140** – всесезонное полностью синтетическое трансмиссионное масло, предназначенное для смазки мостов, осей, главных передач, коробок передач и прочих агрегатов трансмиссии коммерческой и внедорожной техники (строительной, карьерной, сельскохозяйственной), где требуется применение продуктов уровня API GL-5 и класса вязкости SAE 75W-140. Обеспечивает надежную защиту деталей от износа и отложений при работе в условиях высоких нагрузок, включая ударные, повышенных скоростей и температур. Обладает отличными низкотемпературными свойствами.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Главные передачи, мосты, оси, коробки передач, раздаточные коробки и прочие агрегаты трансмиссии дорожной и внедорожной техники, требующие масла класса API GL-5.
- Не подходит для применения в дифференциалах повышенного трения (LSD).
- Образует стабильную и прочную масляную пленку при работе в условиях тяжелых нагрузок в широком интервале рабочих температур.
- Защищает детали трансмиссии от всех видов разрушения и отложений.
- За счет отличных вязкостно-температурных свойств может применяться в широком диапазоне климатических условий.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- API GL-5
- MIL-L-2105D
- SCANIA STO 1:0

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL HYPOID M SAE 75W-140	Значение	Единицы измерения	Метод испытаний
Плотность при 20°C	851,4	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	192,3	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445
Кинематическая вязкость при 100 °C	27,7	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445
Индекс вязкости	182	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	232	°C	ASTM D 92
Температура застывания	-54	°C	ASTM D 97

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.