

# TEBOIL HYPOID SAE 75W-140

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

API GL-5

MT-1

MIL-PRF-2105E

Scania STO 1:0

ZF TE-ML 05B, 12B, 16F, 19C, 21B

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

TEBOIL HYPOID SAE 75W-140 – полностью синтетическое трансмиссионное масло класса API GL-5.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

TEBOIL HYPOID SAE 75W-140 предназначено для всесезонного применения в трансмиссиях тяжёлых грузовиков и внедорожной техники, работающих в тяжёлых условиях эксплуатации и в широком интервале рабочих температур.

## СВОЙСТВА

Благодаря сочетанию синтетического базового масла и высокоэффективного пакета присадок,

TEBOIL HYPOID SAE 75W-90 обладает отличными вязкостно-температурными характеристиками, снижает износ, сокращает потерю мощности в трансмиссии при работе в широком диапазоне температур и под воздействием максимально высоких нагрузок. Улучшенная топливная экономичность по сравнению с классами SAE 140.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Надежная работа трансмиссии во всем диапазоне рабочих нагрузок и температур. Отличная текучесть при низких температурах сокращает потерю мощности при передаче в трансмиссии и улучшает топливную экономичность.

## ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытаний	TEBOIL HYPOID SAE 75W-140
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	869
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	197
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	26,5
Динамическая вязкость при -40 °С, мПа·с	ASTM D2983	147 000
Индекс вязкости	ASTM D2270	169
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	180
Температура застывания, °С	ASTM D97	-45

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