

# TEBOIL HYPOID SAE 80W-140

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

API GL-5  
MIL-PRF-2105D

Scania STO 1:0  
ZF TE-ML 05A, 12E, 16D, 19B, 21A

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

TEBOIL HYPOID SAE 80W-140 – всесезонное полусинтетическое трансмиссионное масло для тяжёлой техники.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло TEBOIL HYPOID SAE 80W-140 предназначено для смазки осей и главных передач тяжелой техники (строительной, карьерной, сельскохозяйственной), работающей в условиях сверхвысоких нагрузок, повышенных скоростей и ударных нагрузок, для которых рекомендованы масла уровня API GL-5. Производители автотягачей рекомендуют масло данной вязкости для эксплуатации тяжело нагруженных трансмиссий, в том числе с осями, оснащенными опрокидывающим механизмом.

## СВОЙСТВА

Сочетание высококачественного базового масла и инновационного пакета присадок гарантирует отличные смазывающие свойства, защиту от проскальзывания, задира и износа в широком интервале температур. Масло обладает отличными антикоррозионными и антиокислительными свойствами.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Масло TEBOIL HYPOID SAE 80W-140 образует стабильную и прочную масляную пленку при работе в условии сверхтяжелых нагрузок и в широком диапазоне рабочих температур.

## ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытаний	TEBOIL HYPOID SAE 80W-140
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	885
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	286
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	26,5
Динамическая вязкость при -26 °С, мПа·с	ASTM D2983	100 000
Индекс вязкости	ASTM D2270	122
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	164
Температура застывания, °С	ASTM D97	-33

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

v1.0\_30.11.2015\*, Стр. 1/1

\* заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта