# **TEBOIL HYPOID M SAE 85W-140**

### ОПИСАНИЕ

Всесезонное трансмиссионное масло, предназначенное для смазывания мостов, а также осей и главных передач коммерческой и внедорожной техники (строительной, карьерной, сельскохозяйственной), работающей в условиях очень высоких нагрузок, повышенных скоростей и ударных нагрузок, для которых рекомендуются масла уровня API GL-5 и класса вязкости SAE 85W-140. Особенно актуально для регионов с жарким климатом.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Главные передачи, в том числе дифференциалы с гипоидным зацеплением, другие агрегаты трансмиссии, для которых рекомендовано использование масел класса API GL-5 и вязкостью SAE 85W-140.
- Обеспечивает стабильную и прочную масляную пленку при работе в условиях особо тяжелых нагрузок, включая ударные, в широком интервале рабочих температур.
- Благодаря стабильной вязкости обеспечивает надежное смазывание деталей на всем интервале замены масла.

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

- API GL-5
- MIL-L-2105D

## ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL HYPOID M SAE 85W-140	Значение	Единицы	Метод
		измерения	испытаний
Плотность при 20°С	901	KΓ/M³	ASTM D4052
Кинематическая вязкость при 40°C	336,80	MM <sup>2</sup> /C	ASTM D445
Кинематическая вязкость при 100 °C	25,47	мм²/с	ASTM D445
Индекс вязкости	98	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	244	°C	ASTM D 92
Температура застывания	-22	°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 отработаное масло в почву, канализацию или водоёмы.

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