

### ROLF TRANSMISSION M5 A SAE 85W-140



#### Описание

ROLF TRANSMISSION M5 A 85W-140 – высокотехнологичное трансмиссионное масло с отличными эксплуатационными характеристиками.

Многофункциональный пакет присадок обеспечивает непревзойденные противозадирные и противоизносные свойства, особенно в тяжелых условиях эксплуатации.

Прекрасные смазывающие характеристики обеспечивают стабильную масляную пленку на деталях трансмиссии, что предотвращает износ трущихся поверхностей.

#### Ключевые особенности

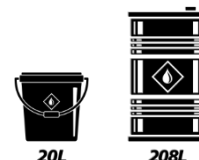
- Высокая термоокислительная стабильность позволяет максимально долго сохранять эксплуатационные свойства, что существенно увеличивает интервалы замены масла
- Обеспечивает длительную и надежную эксплуатацию в условиях высоких нагрузок
- Гарантирует отличные смазывающие свойства при низких температурах
- Плавное переключение передач достигается оптимальным коэффициентом трения за счет отличных фрикционных свойств

#### Применение

Масло ROLF TRANSMISSION M5 A 85W-140 предназначено для смазки высоконагруженных трансмиссий шоссейных грузовых автомобилей, автобусов, строительной, дорожной, карьерной и сельскохозяйственной техники, требующих применения масел эксплуатационного класса API GL-5. Отлично подходит для смазки гипоидных передач, работающих с ударными нагрузками при высоких контактных напряжениях.

#### Допуски и соответствия

API GL-5  
SCANIA STO 1:0  
MAN 342 M2  
ZF TE-ML 05A/ 07A/ 08/ 12E/  
16B, C & D/ 17B/ 19B/ 21A/ 24A



#### Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Плотность при 15 °С, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,910
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	27,9
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	340
Индекс вязкости	ASTM D2270	100
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	220
Температура застывания, °С	ASTM D97	-20

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена. Редакция от 10/2020 г.