

### ROLF TRANSMISSION S9 AGE SAE 75W-90



#### Описание

ROLF TRANSMISSION S9 AGE 75W-90 – универсальное полностью синтетическое трансмиссионное масло с высокими эксплуатационными характеристиками. Синтетические базовые масла обеспечивают отличную термическую и антиокислительную стабильность, высокий индекс вязкости, низкую температуру застывания и отличную низкотемпературную текучесть. Передовой пакет присадок гарантирует непревзойдённые противозадирные и противоизносные свойства. Содержит высокоэффективные антиокислительные, противоизносные, моющие и противопенные присадки и специальные модификаторы трения.

#### Ключевые особенности

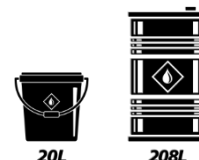
- Полностью совместимо с деталями из сплавов цветных металлов
- Обеспечивает бесперебойную работу трансмиссии в условиях высоких нагрузок и низких температур
- Плавное переключение передач достигается оптимальным коэффициентом трения за счет прекрасных фрикционных свойств
- Возможность использования одного масла в различных агрегатах трансмиссии, оптимальный выбор для смешанных парков техники

#### Применение

ROLF TRANSMISSION S9 AGE 75W-90 – оптимальный выбор для смешанных парков техники, где требуется применение масел класса как API GL-4, так и GL-5. Применяется в синхронизированных и несинхронизированных коробках передач, раздаточных коробках, коробках отбора мощности легковой, грузовой и внедорожной техники.

#### Допуски и соответствия

API GL-4/GL-5/MT-1  
SAE J 2360  
MAN 341 E3/ MAN 341 Z2/ MAN 342 S1  
ZF TE-ML 02B, 05A, 07A, 08, 12B, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A  
Scania STO 2:0 AFS / STO 1:0  
Arvin Meritor 0-76-N  
Volvo 97312  
MACK GO-J  
MB 235.8  
DAF & IVECO



#### Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Плотность при 15 °С, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,876
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	17,8
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	105,8
Индекс вязкости	ASTM D2270	190
Динамическая вязкость, при -40 °С, мПа·с	ASTM D2983	85700
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	210
Температура застывания, °С	ASTM D97	-42

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.