

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

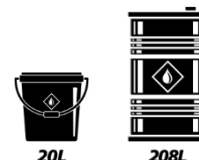
- Полностью совместимо с деталями из сплавов цветных металлов
- Обеспечивает бесперебойную работу трансмиссии в условиях высоких нагрузок и низких температур
- Плавное переключение передач достигается оптимальным коэффициентом трения за счет прекрасных фрикционных свойств
- Возможность использования 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, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A
 ZF 07A, 08
 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 ³	ASTM D4052	0,876
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	17,8
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	105,8
Индекс вязкости	ASTM D2270	190
Динамическая вязкость, при -40 °С, мПа с	ASTM D4684	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.