

## ОПИСАНИЕ

SYN-TS® HD – это усовершенствованная жидкость нового поколения для трансмиссий Allison дорожных транспортных средств, обеспечивающая усиленную защиту и увеличенные интервалы до замены.

Одобрена в соответствии с новейшей спецификацией Allison TES 668 и обратно совместима с более ранними трансмиссионными жидкостями для шоссейных автомобилей, трансмиссионная жидкость SYN-TS® HD обеспечивает увеличенные интервалы обслуживания, сохраняя при этом повышенную надежность техники.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Одобрена на соответствие спецификации Allison TES 668 и обратно совместима с Allison TES 295, а также обеспечена заводской гарантией Allison
- Трансмиссионная жидкость нового поколения для шоссейных ТС с увеличенным сроком эксплуатации
- Полностью синтетическая формула, обеспечивающая длительный срок службы и надежность трансмиссии
- Противоизносные характеристики, превосходящие эталонную жидкость
- Отличная долговечность фрикционных дисков, обеспечивающая стабильное переключение передач в любых условиях эксплуатации
- Отличная термическая и окислительная стабильность обеспечивает высокую чистоту и надежность трансмиссии

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- ALLISON TES 668 (Одобрение 668-10332023)
- Совместима с ALLISON TES 295



## ПРИМЕНЕНИЕ



SYN-TS HD	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ
ВНЕШНИЙ ВИД	ВИЗУАЛЬНО	-	Красная жидкость
ПЛОТНОСТЬ ПРИ 15°C	ASTM D1298	кг/л	0,85
КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ ПРИ 40°C ПРИ 100°C	ASTM D445 ASTM D445	сСт сСт	34,3 6,9
ИНДЕКС ВЯЗКОСТИ	ASTM D2270	-	166
ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛДУ ПРИ -40°C	ASTM D2983	мПа с	11 700
ТЕМПЕРАТУРА ПОТЕРИ ТЕКУЧЕСТИ	ASTM D97	°C	-51
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ В ОТКРЫТОМ ТИГЛЕ (СОС)	ASTM D92	°C	210
ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО (ТВН)	ASTM D2896	мгКОН/г	4,7

Стандартные характеристики являются ориентировочными значениями для специалистов, не являются обязательной спецификацией для производства или продажи и не влекут какой-либо юридической ответственности.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ, ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Продукт следует хранить в производственной упаковке при температуре не выше 60°C и под укрытием во избежание попадания влаги и размокания маркировки. Информация о безопасности, влиянии на здоровье и окружающую среду содержится в Паспорте безопасности для данного продукта, который можно получить, обратившись в Gulf Western Oil.

