

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО reinWell ATF 3309/LT

Синтетическое трансмиссионное масло

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий на основе базовых масел HC-синтеза и высокопроизводительных адаптивных присадок.

Состав масла гарантирует оптимальную стойкость к окислению, отличную стойкость к износу, адаптацию коэффициента трения к условиям использования.

Формула ATF 3309/LT обеспечивает соответствие требованиям многочисленных производителей агрегатов и транспортных средств, даже в самых тяжелых условиях эксплуатации и при сильных температурных колебаниях. ATF 3309/LT универсально применяется для автоматических передаточных механизмов и коробок переключения передач, в редукторах и рулевых приводах с сервомеханизмом в соответствии с предписаниями производителями автомобиля и передаточного механизма спецификаций и правил эксплуатации.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

Daimler: NAG-1	Voith: H55.6335.XX (G 607)
Dexron: III H	Volvo: 97340/97341
JASO: 1A	VW: G 052 162/G 055 025/G 052 990
JWS: 3309 (Aisin Warner)	Honda: ATF Z1 (кроме CVT)
LT: 71141	Hyundai: SP II/SP III
ZF: TE-ML 02F/TE-ML 03D/TE-ML 04D/TE-ML 05L/TE-ML 09/TE-ML 11A/TE-ML 11B/TE-ML 14A/TE-ML 14B/TE-ML 17C	Kia: SP-II/SP-III
BMW: LA 2634/ETL-7045 E/ETL-8072 B/LT 71141	Mazda: ATF M-V/ATF M III
Caterpillar: TO-2	Mitsubishi: SP-III/SP-II
Chrysler: ATF +3/+4	Nissan: AT-Matic D Fluid/AT-Matic J Fluid/AT-Matic K Fluid
Ford: Mercon V	Toyota: Type T-II/Type T-IV
MAN: 339 Typ V1/339 Typ Z1/339 Typ Z2	Subaru: ATF
MB: 236.2/236.5/236.6/236.7/236.9/236.10/236.11/236.91	Allison: TES 295/C-4

ФАСОВКА

Арт	Фасовка
4980	1л
4983	20л
4982	60л

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Следуйте спецификациям и инструкциям производителей транспортных средств. Оптимальная эффективность возможна только при использовании чистого, несмешанного с другими, продукта.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высочайшая термическая стабильность
- отличная антикоррозионная защита
- обеспечивает многостороннее применение
- хорошие вязкостно-температурные свойства
- очень хорошие низкотемпературные свойства
- высокая химическая устойчивость
- отличная защита от износа
- оптимальная стабильность к старению
- гарантирует правильную работу фрикционных муфт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Метод	Технические данные
Цвет	ед.	ASTM D1500	6,5 (цвет красный)
Вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445, ГОСТ 33	34,34
Вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445, ГОСТ 33	7,119
Индекс вязкости	-	ISO 2909	176
Вязкость при -40°C	мПа*с	ASTM D2983	13100
Температура застывания	°C	ASTM D97	-47
Температура вспышки в ОТ	°C	ASTM D92	221
Плотность при 15°C	г/см ³	ASTM D4052	0,8450
Кальций	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	146
Магний	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	1
Фосфор	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	198
Сера	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	1156
Цинк	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	8

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в паспорте качества.

