



Трансмиссионное масло 75W-90 GL5

ОПИСАНИЕ: HC-синтетическое универсальное трансмиссионное масло класса GL-5 пригодно для низких и высоких температур. Снижение трения способствует экономии топлива. Универсальное трансмиссионное масло с широким спектром применения в автомобильных коробках передач, преимущественно в ступенчатых коробках передач. При низких температурах устраняются проблемы при переключении и шумы в ступенчатой коробке передач. Масло обеспечивает четкое переключение передач и надежную защиту от износа.

УПАКОВКА И АРТИКУЛ:

Артикул	Объем
4913	20л
4914	200л

ПРИМЕНЕНИЕ: Замена трансмиссионного масла осуществляется согласно инструкции по эксплуатации автомобиля. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», получаемого по требованию.

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

API GL-5
MAN 342 Type M2, Scania STO 1:0, VOLVO 97321
ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 08, ZF TE-ML 12E,
ZF TE-ML 16B, ZF TE-ML 16C, ZF TE-ML 16D, ZF TE-ML 17B
ZF TE-ML 19B, ZF TE-ML 21A, ZF TE-ML 24A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Test / Property / Тест	Einheit / Unit / Единица измерения	Sollwert / Specification / Спецификация	Istwert / Result / Результат
Viskosität, Viscosity, Вязкость при 40°C [ASTM D445]	mm ² /s	--	100,76
Viskosität, Viscosity, Вязкость при 100°C [ASTM D445]	mm ² /s	13,5–18,5	16,37
Viskositätsindex, Viscosity index, Индекс вязкости [ISO 2909]		> 100	176
Viskosität, Viscosity, Вязкость при -26°C [ASTM D29383]	mPas	< 150 000	< 150 000
Pourpoint, Pour point, Температура потери текучести [ASTM D97]	°C	<=-24	-41
Flammpunkt, Flash point, Температура вспышки [ASTM D92]	°C	>165	220
Farbe, Colour, Цвет [ASTM D1500]		Reference	3,5