

SRS Multi-Rekord top SAE 15W-40

Высокоэффективное универсальное
моторное масло



Февраль 2011

Описание

SRS Multi-Rekord top – это универсальное всесезонное моторное масло для дизельных и бензиновых двигателей. Вязкость 15W-40 обеспечивает хорошую текучесть при зимнем старте и высокотемпературную стабильность в экстремальных условиях. Специальный модификатор вязкости гарантирует высококласные характеристики масла. Высококачественная основа в сочетании с современными присадками гарантируют высокие противоизносные свойства и чистоту в двигателе. Позволяет избежать развитию темных отложений.

Рекомендации по применению

SRS Multi-Rekord top – высококачественное минеральное универсальное моторное масло для смешанных парков. Принцип «Только одно моторное масло для всех транспортных средств» исключает ошибки применения и позволяет экономить на складских запасах. Имея высокие допуски и спецификации автопроизводителей,

SRS Multi-Rekord top применяется во всех типах дизельных двигателей, в том числе с турбонаддувом, а также в бензиновых двигателях грузовых и легковых автомобилей. С запасом выполняет требования EURO III для всех видов транспорта.

Спецификации

- SAE-Klasse 15W-40
- ACEA A3/B4, E7
- API SL/CI-4
- Global DHD-1

Допуски

- MB-Freigabe 228.3
- MB-Blatt 229.1
- MAN M 3275-1
- Caterpillar ECF-1a и ECF-2
- Voith Retarder Typ A
- ZF TE-ML 07C
- John Deere JDQ 78A
- MTU Typ 2
- MTU DDC BR 2000 / 4000
- Volvo VDS-3
- Mack EO-M Plus
- Renault VI RLD / RLD-2
- Cummins CES 20071, 20072, 20076, 20077, 20078

SRS Multi-Rekord top продукт H&R ChemPharm GmbH. Сделано в Германии

Наименование	Ед.изм.	Стандарт	SRS Multi-Rekord top
Класс вязкости по SAE		DIN 51 511	15W-40
Плотность при 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,887
Динамическая вязкость при -20°C	mPa s	DIN 51 377	6900
Кинетическая вязкость при 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	106
Кинетическая вязкость при 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	14,0
Индекс вязкости		DIN ISO 2909	132
Температура вспышки	oC	DIN ISO 2592	235
Температура застывания	oC	DIN ISO 3016	-27
Щелочное число	mgKOH/g	DIN ISO 3771	10,6
Сульфатная зольность	g/100 g	DIN 51 575	1,4

Указанные значения могут колебаться в допустимых пределах.