



Тел.: +996 555771513,
email: info@ravenol.kg

RAVENOL Arctic Truck SAE 0W-30

RAVENOL Arctic Truck SAE 0W-30 полностью синтетическое моторное масло высшего качества, изготовленное в Германии на основе полиальфаолефинов.

Моторное масло RAVENOL Arctic Truck SAE 0W-30 разрабатывалось специально для дизельных двигателей большегрузных автомобилей, карьерной и строительной техники и является одним из лучших моторных масел для этого вида автотранспорта.

Моторное масло RAVENOL Arctic Truck SAE 0W-30 предназначено для дизельных двигателей, работающих в крайне тяжёлых условиях при напряжённом графике работы. Соблюдайте рекомендации производителя двигателя в плане верхней температуры применения моторного масла. Например Caterpillar ограничивает применение моторного масла с вязкостью 0W-30 до +30С.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

API CH-4/CG-4/SJ

Испытано в агрегатах:

Global DHD-1, JASO DH-1, Caterpillar ECF-1, Liebherr, MACK EO-M, Komatsu, Hitachi, Cummins CES 20076, Detroit Diesel 7S E270

Применение RAVENOL® Arctic Truck SAE 0W-30 обеспечивает:

- Отличную защиту двигателя после холодного запуска и при тяжёлых условиях
- Быструю смазку двигателя и достаточную толщину смазочной пленки при температурах до -40°С

- Защиту от шлама, нагара, лака и коррозии, даже в неблагоприятных условиях
- Лучшую защиту от износа и высокую чистоту двигателя
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Очень хорошую защиту от износа и коррозии, а также высокую устойчивость к окислению
- Защиту от пенообразования

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	853	EN ISO 12185
Вязкость при -35°C	mPa.s	5750	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	mm ² /s	55,9	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	9,9	DIN 51 562
Индекс вязкости		176	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	225	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-50	DIN ISO 3016
Сульфатная зольность	%wt.	1,25	DIN 51 575

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться