

Premium Blue E®

Моторное масло



Особенности:

- Обеспечивает улучшенный контроль за образованием нагара и защиту двигателя при холодном пуске.
- Уменьшает степень засорения фильтра при высоких уровнях образования нагара.
- Обладает высоким уровнем щелочного числа для увеличения интервалов между заменами масла.
- Разработано совместно с компанией Cummins и рекомендовано для использования в двигателях Cummins.
- Прошло тщательную проверку на двигателях Cummins в жестких условиях эксплуатации.
- А также, моторные масла серии Premium Blue являются продуктом первичной заливки на заводах Cummins !!!

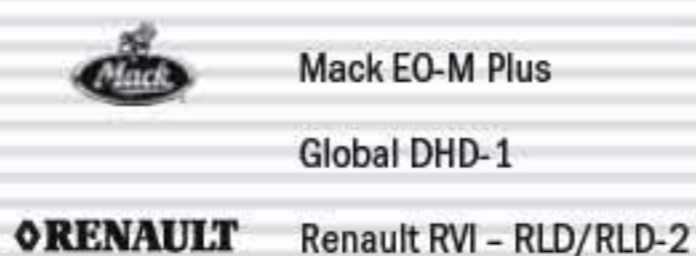
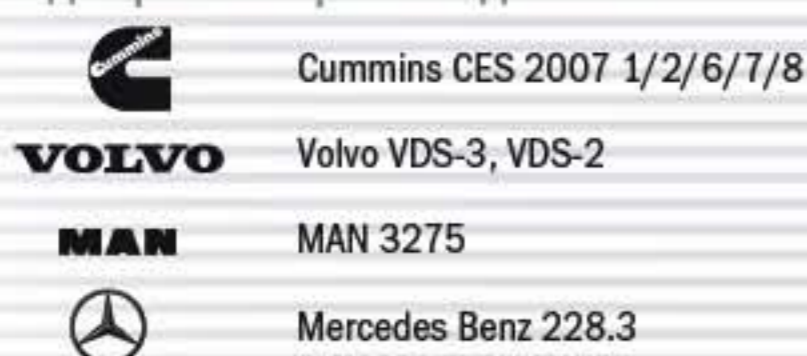
Valvoline's Premium Blue E SAE 15W-40

Высококачественное минеральное моторное масло для тяжелого режима работы, предназначенное для дизельных двигателей и разработанное в соответствии с последними спецификациями в США, Европе и компании Cummins. Valvoline Premium Blue E (SAE 15W-40) защищает клапанный механизм от износа, предотвращает образование высокотемпературных отложений на поршне и осадка на фильтре. Данное моторное масло разработано совместно с компанией Cummins и соответствует всем последним требованиям Cummins CES 2007 1/2/6/7/8. Оно отлично подходит для смешанного парка автомобилей, а также для промышленного применения. Разработанный с применением современных технологий сбалансированный состав продукта помогает максимально увеличить срок службы двигателя, включая двигатели с системой EGR (системой рециркуляции выхлопных газов).

API CI-4, CH-4, CG-4, CF-4

ACEA E7-04, E3-96 изд. 4, E5-02

Одобрения производителей:



Технические характеристики

Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100 °C	14.3
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40 °C	109
Индекс вязкости	133
Динамическая вязкость, мПа.с -20 °C	<7000
Сульфатная зольность, % от массы	1.20
Щелочное число; мг KOH/г (ASTM D-2896)	10
Температура застывания, °C	-27
Удельный вес при 15/15°C	0.887
Температура вспышки, COC, °C	214
Испаряемость (по Ноак), % от массы	12.9

Виды фасовок

12 x 1 L	4 x 4 L	4 x 5 L	20 L	60 L	208 L	Bulk
		x	x		x	x

