

OEM TRUCK F LS 5W-30

Описание:

OEM TRUCK F LS 5W-30 – всесезонное, современное, топливосберегающее LKW (Lastkraftwagen) Low SAPS - моторное масло созданное на основе новейших высокотехнологичных присадок и высочайшего качества полностью синтетического базового масла (только HC & PAO), для увеличенных интервалов между заменами масла. Гарантирует бесперебойную работу двигателя в тяжелых условиях эксплуатации, длительные интервалы между заменами масла, а также неизменные характеристики масла во время эксплуатации.

OEM TRUCK F LS 5W-30 – моторное масло для современных двигателей с максимальной эффективностью и сроком службы. Рекомендовано к использованию в двигателях EURO IV, V & VI. Специально адаптировано к новейшим системам выхлопных газов SCR и EGR и т.д. Возможно использовать в технике старших поколений выполняющих требования Euro 3 и 2. Специально подобранные присадки обеспечивают превосходную чистоту двигателя даже в городских условиях (в режиме “stop-and-go”). Масло обладает отличными противоизносными свойствами, гарантирует продолжительный период эксплуатации.

Спецификации:

ACEA E9, E7, E6
API CJ-4/SN

JASO DH-2
MB 228.51, MB 228.31, MB 235.28
MTU Type 3.1 / DCC BR 2000/4000
MAN M 3677, M 3477, M 3271-1
Volvo VDS-4, VDS-3, CNG
Renault VI RLD-3 / RLD-2 / RXD / RGD
Deutz DQC IV-10 LA
Cummins CES 20081
Detroit Diesel DDC 93K218
Caterpillar ECF-3, ECF-2, ECF-1-a
Mack EO-O PP, EO-N PP, EO-M Plus
Scania LDF-4 / Low Ash
DAF Extended Drain
Voith Retarder Class B

Особенности:

- экономия топлива
- чистота двигателя
- стабильность вязкости
- стойкость к старению
- низкое содержание сульфатной золы
- совместимость с сажевыми фильтрами
- высокая термоокислительная стабильность
- совместимость с системами рециркуляции выхлопных газов

Упаковка: 20L, 208L

Средние характеристики:

			OEM TRUCK F LS
SPECIFICATIONS	UNIT	TEST	SAE 5W-30
Плотность при 15°C	кг/м ³	DIN EN ISO 12185	830 ÷ 860
Вязкость при 40°C	мм ² /с	DIN 51562-1	67,3 ÷ 77,2
Вязкость при 100°C	мм ² /с	DIN 51562-1	10,6 ÷ 14,3
t. вспышки	°C	DIN ISO 2592	Не ниже 230
t. застывания	°C	DIN ISO 3016	Не выше -37
Индекс вязкости		DIN ISO 2909	Минимальный 164

Данные характеристики являются типичными для продукта. При использовании соблюдайте инструкцию по эксплуатации.