



Kixx DX5

Первоклассное масло для дизельных двигателей

API CH-4, ACEA E7

ОПИСАНИЕ

Серия высокоэффективных всесезонных полусинтетических моторных масел, в состав которых входят базовые масла KixxLUBO (III группа), для дизельных двигателей, работающих в тяжелых условиях. Данные масла специально разработаны для широкой номенклатуры дизельных двигателей, требующих использования смазочных материалов, соответствующих техническим стандартам API CH-4, ACEA E7.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Снижение затрат на обслуживание автопарка

Обладает высокой диспергируемостью, т. е. отлично удерживает сажу, выделяемую при сгорании топлива, во взвешенном состоянии, предотвращает засорение фильтра, образование лаков и нагаров, предотвращает абразивную полировку стенок цилиндров и сильное повышение вязкости масла.

Минимизирует эксплуатационные расходы

Исключительная стойкость к окислению позволяет увеличить интервалы замены масла, что сокращает простои техники и потерянную прибыль.

Продлевает срок службы двигателя

Оптимальная концентрация противоизносных присадок предохраняет от износа клапанный механизм и препятствует образованию задиров высоконагруженных деталей, работающих в условиях граничной смазки.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Парки европейских, североамериканских и азиатских четырехтактных дизельных двигателей (высокоскоростных, с турбонагнетателем или без турбонаддува).
- Коммерческий транспорт, автобусы, строительная и сельскохозяйственная техника.
- Внедорожники и силовые установки с двигателями внутреннего сгорания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- API CH-4, ACEA E7
- Cummins 20076/20077, Cat ECF 1-a, MAN 3275, MTU тип 2, Deutz DQC III-10

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс вязкости SAE	Плотность	Кинематическая вязкость		Индекс вязкости	Температура вспышки	Температура потери текучести	TBN	HTHS	CCS	Базовое масло
	кг/л @ 15°C	мм²/с @ 40°C	мм²/с @ 100°C		°C	°C				
10W-30	0,8640	75	11,4	146	230	-41	10,3	3,5	5000 @-25°C	Синтетическая технология
10W-40	0,8655	101	15,1	157	240	-42	9,9	4,3	5200 @-25°C	
15W-40	0,8712	113	15,1	138	240	-38	9,2	3,8	5500 @-20°C	
20W-50	0,8779	173	19,7	130	242	-34	9,4	4,4	6700 @-15°C	

* Приведенные выше данные могут незначительно отличаться от фактических значений продукта в пределах диапазона, указанного в спецификации.