

VITALTECH 10W40 EXTRA

31/08/2016
26626

Это синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно подобранных базовых масел высокой степени очистки. Это масло может использоваться для всех современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, грузовиков, внедорожного оборудования и другого оборудования с тяжелыми режимами эксплуатации. В частности, оно подходит для использования с низкокачественным топливом с высоким содержанием серы. Обеспечивает превосходную защиту от отложений в трубопроводах и двигателе с турбонаддувом, а также повышенную защиту от износа распределительного вала.

ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальное синтетическое моторное масло с высоким значением общего щелочного числа разработано в соответствии с требованиями новейших спецификаций европейских и американских производителей для легковых автомобилей и коммерческих дизельных двигателей. Это масло подходит для двигателей с малым уровнем выбросов (Euro II, Euro III и некоторые двигатели Euro IV). Оно не подходит для двигателей Euro IV, V, VI с сажевым фильтром.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя.
Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ACEA	E7-08 Issue 2	JASO	DH-1
ACEA	A3/B4-10	MACK	EO-M PLUS
ALLISON	C4	MACK	EO-N
API	CI-4/SL	MAN	M3275-1
CUMMINS	CES 20076	MB	228.3
CUMMINS	CES 20077	MB	229.1
CUMMINS	CES 20078	MTU	Oil Category 2
DETROIT DIESEL	93K215	RENAULT	RLD-2
DEUTZ	DQC-III-10	RENAULT	RLD
GLOBAL	DHD-1	VOLVO	VDS-3

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.869
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	90.7
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Индекс вязкости	ASTM D2270		156
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	15.3
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-45
Вязкость CCS при -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6000

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfubes.com

