



PRISTA® UHPD 10W-40

МАСЛА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Описание и применение

Prista® UHPD 10W-40 - это высококачественное синтетическое масло для дизельных двигателей, предназначенное для смазки дизельных двигателей большой мощности, разработанное в соответствии с последними международными стандартами выбросов дизельных выхлопных газов Euro IV, Euro V и Euro VI и оснащенных соответствующими сажевыми фильтрами.

Prista® UHPD 10W-40 рекомендуется для использования в новейших марках и моделях дизельных двигателей с турбонаддувом, эксплуатируемых при тяжелых нагрузках и условиях в тяжелых грузовиках и автобусах, производитель которых рекомендует увеличенные интервалы замены масла. Для обеспечения оптимального интервала замены масла пользователи должны следовать приведенным ниже рекомендациям производителей по соответствующим уровням производительности.

Преимущества

- лучший выбор для дизельных двигателей большой мощности Euro IV, Euro V и Euro VI
- чистота двигателя при значительно увеличенных интервалах замены масла;
- сведение к минимуму вредных выбросов выхлопных газов;
- защита от полировки отверстий цилиндров и износа гильз цилиндров
- беспроблемный запуск двигателя при очень низких температурах окружающей среды;

Спецификации

	SAE 10W-40
ACEA	E6/E7/E8/E9/E11
API	CK-4
Daimler Trucks	DTFR 15C110, DTFR 15C100
MB-old specification	228.51/228.31
MAN	M3775
Volvo	VDS-4.5
Renault Trucks	RLD-3
MTU	Type 3.1
Deutz	DQC IV-18LA
Mack	EOS-4.5
Cummins	CES 20086
Caterpillar	ECF-3
JASO	DH-2
Detroit Diesel	DDC 93K222

Типичные характеристики

Параметр	Метод испытаний	Типичное значение
Плотность при 20°C, г/мл	EN ISO 3675	0.855
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	EN ISO 3104	14.6
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	EN ISO 3104	96.3
Индекс вязкости	ISO 2909	158
Температура вспышки СОС, °С	EN ISO 2592	240
Температура застывания °С	ISO 3016	-39
TBN (НСЮ ₄), мг КОН/г	ASTM D 2896	10.4
Сульфатная зола, %	EN ISO 3987	1.0

Важное примечание: типичные значения данных не являются спецификацией, а являются ориентировочными на основе текущего производства и могут зависеть от допустимых производственных допусков.



Охрана труда, техника безопасности и обращение с животными

Исходя из имеющейся на данный момент информации, ожидается, что этот продукт не окажет негативного воздействия на здоровье при использовании по назначению.

Для получения дополнительной информации о продукте MSDS, условиях хранения и срока годности, пожалуйста, посетите: www.prista-oil.ru