



# PRISTA® UHPD 10W-40

## СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

### Описание и Применение

**PRISTA® UHPD 10W-40** полностью синтетическое низкотемпературное моторное масло класса UHPD (Ultra High Performance Diesel) с увеличенным интервалом замены и высочайшими эксплуатационными свойствами. При разработке данного продукта были учтены самые жесткие эксплуатационные требования различных производителей двигателей внутреннего сгорания (ДВС). Масло не только удовлетворяет, но даже превосходит требования таких производителей как Volvo, Deutz, MAN, Renault, Mack.

Отличные вязкостно-температурные характеристики масла обеспечивают легкий запуск двигателя при температурах до -25 °С.

Моторное масло **PRISTA® UHPD 10W-40** рекомендуется для увеличенного интервала замены в тяжело нагруженных дизельных двигателях, оснащенных сажевыми фильтрами (DPF), с турбонаддувом и без него, отвечающих экологическим требованиям Евро VI и ниже. Разработано в соответствии с требованиями производителей техники, где необходим уровень эксплуатационных свойств ACEA E6/E7, для шоссейной (магистральные тягачи, автобусы и т.д.) и внедорожной техники (сельскохозяйственная, горнодобывающая, строительная и т.д.).

### Преимущества

– Специально разработанный продукт для тяжелых дизельных двигателей Euro IV, Euro V и Euro VI.

– Уникальный пакет присадок масла **PRISTA® UHPD 10W-40** обеспечивает чистоту всех элементов ДВС даже при увеличенных интервалах замены, что является важным условием продления срока службы двигателя.

– Уникальные противоизносные присадки превосходят жесткие требования по защите от изнашивания для всех типов двигателей.

– Высокая термическая и окислительная стабильность синтетических базовых масел обеспечивает дополнительную защиту и ресурс масла даже в условиях перегрева двигателя.

– Высокая стабильность вязкостных показателей обеспечивает маслу эффективное смазывание между элементами трения в процессе эксплуатации при любых температурных диапазонах работы двигателя.

### Спецификации

SAE 10W-40	
ACEA	E6/E7
API	CI-4
MB	228.51, 226.9
MAN	M 3477, M3271-1
Volvo	VDS-3
Renault Trucks	RLD-2
MTU	Тип 3.1
Deutz	DQC IV-10LA
Mack	EO-N
Cummins	CES 20076/77
JASO	DH-2

## Типовые физико-химические свойства

Показатели	Метод испытания	Типовые значения
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	EN ISO 3675	855
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	EN ISO 3104	14,6
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	EN ISO 3104	96,3
Индекс вязкости	ISO 2909	158
Температура вспышки в открытом тигле, °C	EN ISO 2592	240
Температура застывания, °C	ISO 3016	-39
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	10,4
Зольность, %	EN ISO 3987	1,0

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации PRISTA.

## Советы по безопасности, транспортировке и хранению

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло **Prista® UHPD 10W-40** не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте контакта с кожей. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его тёплой водой с мылом.

Паспорт безопасности и информацию об условиях хранения и сроке годности продукта можно найти на сайте: [www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com).

## Упаковки

20л, 210л, 1000л.

Версия: 26/10/2018