



PRISTA® UHPD 5W-30

Полностью синтетическое моторное масло для высокомоощных дизельных двигателей

PRISTA® UHPD 5W-30 - полностью синтетическое моторное масло премиум-класса для высоконагруженных дизельных двигателей, удовлетворяющих нормам Евро VI и ниже, сочетающее передовую защиту двигателя в современных автомобилях, оборудованных новейшими системами очистки отработанных газов, а также такие преимущества, как долговечность работы двигателя, увеличенный интервал замены масла, экономию топлива* и защиту систем очистки по снижению токсичности выхлопов.

При производстве масла **PRISTA® UHPD 5W-30** используется уникальная технология, которая не только обеспечивает соответствие масла широчайшему спектру спецификаций отрасли и мировых производителей оборудования, но и превосходит их исключительные эксплуатационные показатели. **PRISTA® UHPD 5W-30** прекрасно подходит для широкого ряда шоссейных и внедорожных грузовых автомобилей с дизельными двигателями, применяемых в таких отраслях, как транспорт, горнорудная промышленность, строительство и сельское хозяйство. Масло отвечает самым современным международным стандартам в области охраны окружающей среды.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Высокая защита от износа и образования отложения	Уникальный пакет присадок масла PRISTA® UHPD 5W-30 обеспечивает высочайший уровень чистоты поршней, что является важным условием увеличения срока службы двигателя. Уникальные противоизносные присадки превосходят жёсткие требования по защите от изнашивания для всех типов двигателей.
Увеличенный интервал замены масла	Более редкие замены масла, оптимизация графика технического обслуживания и повышение эксплуатационной готовности машин.
Энергосбережение*	Увеличение экономии топлива, что позволяет сократить затраты, не теряя при этом в надёжности защиты двигателя или длительности эксплуатации.
Совместимость с системами очистки выхлопных газов	Благодаря использованию разработанного пакета присадок Low SAPS увеличивается долговечность и эффективная работа сажевых фильтров.
Превосходная работа при низких температурах	Более легкий пуск в отрицательных температурах.

*По сравнению с обычным моторным маслом 15W-40; фактическое повышение экономии топлива зависит от типа автомобиля/оборудования, окружающей температуры, условий вождения и эксплуатации, а также от фактической вязкости применяемой жидкости.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

	SAE 5W-30
ACEA	E6/E7/E9
API	CJ-4
MB	228.51, 228.31
MAN	M 3477, M 3677
Volvo	VDS-4
Renault	RLD-3, RXD
MTU	Тип 3.1
Mack	EO-O Premium Plus; EO-N
Cummins	CES 20081

Для получения более полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, в службу технической поддержки PRISTA.

Типовые физико-химические свойства

Показатели	Метод испытания	Типовые значения
Плотность при 20°C, кг/л	EN ISO 3675	0,858
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	EN ISO 3104	11,8
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	EN ISO 3104	68,5
Индекс вязкости	ISO 2909	167
Температура вспышки в открытом тигле, °C	EN ISO 2592	228
Температура застывания, °C	ISO 3016	-39
Щелочное число, мг (КОН)/г	ASTM D 2896	9
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, **PRISTA® UHPD 5W-30** 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 водой с мылом.

Паспорт безопасности и информацию об условиях хранения и сроке годности продукта можно найти на сайте:

www.prista-oil.ru

Упаковки

20 л, 210 л, 1000 л.