



# PRISTA® ULTRA

## МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОМОБИЛЕЙ МАЛОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

### Описание и Применение

**PRISTA® Ultra** – полностью синтетическое всесезонное моторное масло, произведенное по самой современной технологии с вовлечением полиальфаолефиновых масел, предназначенное для смазки самых современных двигателей легковых автомобилей и легких грузовиков (в том числе микроавтобусы, пикапы и фургоны).

**PRISTA® Ultra** рекомендуется для высоконагруженных, работающих при различных условиях и в широком диапазоне температур, бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей. Масло особенно рекомендуется для двигателей с турбонаддувом и без него, с непосредственным впрыском бензина и дизельного топлива (в том числе Common Rail) и многоклапанной системой, где производитель двигателей прописывает уровень эксплуатационных свойств ACEA A3/B4 и API-SN, SM & SL или CF.

Отличные вязкостно-температурные характеристики масла обеспечивают легкий запуск двигателя при температурах до -30 °С.

### Преимущества

- Усовершенствованная защита от износа и коррозии всех элементов двигателя.
- Адаптивные моюще-диспергирующие свойства поддерживают двигатель в абсолютной чистоте.
- Гарантия надежной защиты в широком диапазоне температур, обеспечивает защиту двигателя при низких температурах во время пуска.
- Масло работает даже при наличии биодизельного топлива.
- Масло разработано и совместимо с системами снижения вредных выбросов

### Спецификации

	SAE 5W-30	SAE 5W-40
ACEA	A3/B4	
API	SL/CF	SN/SM/CF
MB	229.3, 229.5	229.3
VW	502 00 / 505 00	
Opel	GM-LL-A/B-025	
Renault	RN 0700/0710	
Porsche	-	A40
JASO	-	MA-2

### Типовые физико-химические свойства

Показатели	Метод испытания	Типовые значения	
		SAE 5W-30	SAE 5W-40
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	EN ISO 3675	852	856
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	EN ISO 3104	10.9	14.4
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	EN ISO 3104	64.0	87.0
Индекс вязкости	ISO 2909	163	172
Температура вспышки в открытом тигле, °C	EN ISO 2592	232	234
Температура застывания, °C	ISO 3016	-39	-39
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	10.0	
Сульфатная зольность, %	EN ISO 3987	1.2	

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, масла **PRISTA® Ultra** не представляют угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте контакта с кожей. При замене масла пользуйтесь защитными рукавицами/перчатками. 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

1 л, 4 л, 210 л, 1000 л

Версия: 16/08/2017