



# PRISTA® SUPER BENZIN

## МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОМОБИЛЕЙ МАЛОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

### Описание и Применение

**PRISTA® Super Benzin** - специально разработанное всесезонное моторное масло для современных бензиновых двигателей. Масло производится на основе высококачественных гидроочищенных базовых масел с вовлечением синтетических компонентов и ультрасовременного пакета присадок.

Всесезонное моторное масло **PRISTA® Super Benzin** предназначено для современных бензиновых двигателей легковых автомобилей и легких грузовиков. Масла также подходят для автомобилей, работающих на газе (пропан-бутан).

Масло **PRISTA® Super Benzin** может быть использовано в дизельных двигателях, где требуемый уровень эксплуатационных свойств CF по спецификации API.

### Преимущества

- Превосходные моюще-диспергирующие свойства, предотвращающие образование отложений на элементах и осадков в картере двигателя.
- Очень высокая стойкость к окислению, предотвращается рост вязкости масла, тем самым снижается расход масла на угар.
- Надёжная работа и защита двигателя на всём интервале замены масла.
- Надёжная защита от коррозии.
- Крайне стабильная вязкость масла в широком диапазоне температур, даже в крайне тяжелых условиях работы двигателя.

### Спецификации

	SAE 15W-40	SAE 20W-50
ACEA		A3/B3
API		SL/CF
MB		229.1
VW		501 01/ 505 00

### Типовые физико-химические свойства

Показатели	Метод испытания	Типовые значения	
		SAE 15W-40	SAE 20W-50
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	EN ISO 3675	879	885
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	EN ISO 3104	14.8	18.8
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	EN ISO 3104	108.5	165.1
Индекс вязкости	ISO 2909	141	129
Температура вспышки в открытом тигле, °C	EN ISO 2592	228	236
Температура застывания, °C	ISO 3016	-30	-24
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8.8	
Сульфатная зольность, %	EN ISO 3987	0.95	

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® Super Benzin** не представляют 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)