



# PRISTA® LEADER 10W-40

(Старое название: Prista Leader TD 10W-40)

## Моторные масла для легковых автомобилей

### Описание и применение

**Prista® Leader 10W-40** – это полусинтетическое всесезонное моторное масло, изготовлено по уникальной рецептуре. Продукт разработан с использованием специальных подобранных базовых масел и нового поколения присадок. Готовый продукт не только соответствует, но и превосходит последние требования производителей к дизельным и бензиновым моторным маслам.

**Prista® Leader 10W-40** предназначено для современных дизельных и бензиновых двигателей легковых автомобилей и легких грузовиков, в том числе с непосредственным впрыском топлива и оснащенных турбокомпрессорами. Данный продукт был специально разработан для удовлетворения требований основных OEM-производителей, требующих использования масла, которое обеспечивает длительную защиту от износа.

### Преимущества

- Отличные моющие-диспергирующие свойства, обеспечивающие максимально возможную чистоту современных высокотехнологичных двигателей.
- Превосходная устойчивость к окислению предотвращающая загущение масла при высокой температуре и высокой нагрузке.
- Гарантированная защита от износа цилиндров и коррозии.
- Обеспечивает надежную работу двигателей, оснащенных системами снижения токсичности выхлопных газов, (за исключением двигателей с сажевым фильтром).

### Спецификации

|      | SAE 10W-40    |
|------|---------------|
| ACEA | A3/B4         |
| API  | CF/SN         |
| MB   | 229.3*        |
| VW   | 502 00/505 00 |
| RN   | 0710/0700     |
| PSA  | B71 2300-14   |
| JASO | MA-2          |

\*Одобрение MB 229.3

### Типовые физико-химические свойства

| Параметр  | Метод исследования | Значение |
|---|--------------------|----------|
| Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>                 | EN ISO 3675        | 0.868    |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с | EN ISO 3104        | 14.5     |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с  | EN ISO 3104        | 99.9     |
| Индекс вязкости                                       | ISO 2909           | 150      |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C              | EN ISO 2592        | 228      |
| Температура застывания, °C                            | ISO 3016           | -36      |
| Щелочное число, мг КОН/г                              | ASTM D 2896        | 10.1     |
| Сульфатная зольность, %                               | EN ISO 3987        | 1.0      |

Важное примечание: значения приведённых показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. Производитель сохраняет за собой право вносить необходимые изменения без уведомления.

### Безопасность, хранение и транспортировка

Основываясь на имеющейся в настоящее время информации, данный продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье человека при использовании его в соответствии с рекомендациями производителя.

Prista Oil Holding EAD  
[www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com)



Для получения дополнительной информации о MSDS продукта, сроках, условиях хранения и сроке годности, пожалуйста, посетите сайт [www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com)