



# PRISTA® ULTRA PLUS

## ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКИХ АВТОМОБИЛЕЙ

### Описание и применение

Всесезонные синтетические масла Prista® Ultra Plus изготовлены из высококачественных базовых масел и современного пакета присадок с низким содержанием SAPS, обеспечивающими длительный ресурс масла, защиту от износа, превосходные низкотемпературные свойства и снижающими содержание вредных веществ в выхлопных газах.

Это современные синтетические моторные масла, совместимые с системами снижения токсичности бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей BMW, MB, Renault, Nissan, Opel, Hyundai, KIA и Honda, в том числе внедорожников, микроавтобусов и других, оснащенных катализаторами (TWC), сажевыми фильтрами (DPF), где необходимы требования ACEA C2 и C3.

### Преимущества

- Продлевает ресурс катализаторам (TWC) и сажевым фильтрам (DPF)
- Отлично защищает от износа, благодаря специальному модификатору трения
- Максимальная защита от износа, коррозии, и отложений
- Высокая термостабильность
- Снижает вредные выбросы в сочетании с энергосберегающими свойствами.

### Спецификации

|      | SAE 5W-30                             | SAE 5W-40         |
|------|---------------------------------------|-------------------|
| ACEA | C2/C3                                 |                   |
| API  | SN                                    |                   |
| BMW  | Longlife-04                           | -                 |
| GM   | GMW 16177,<br>GM-LL-A-025/GM-LL-B-025 |                   |
| MB   | 229.51*/<br>229.52/<br>229.31         | 229.51/<br>229.31 |
| VW   | 505 01/ 505<br>00                     | -                 |

\*MB-Approval 229.51

### Типовые физико-химические характеристики

| Показатели  | Метод<br>испытания | Значения  |           |
|---|--------------------|-----------|-----------|
|   |                    | SAE 5W-30 | SAE 5W-40 |
| Плотность при 20°C, г/мл                              | EN ISO 3675        | 0.852     | 0.854     |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с | EN ISO 3104        | 12.2      | 14.0      |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с  | EN ISO 3104        | 73.6      | 84.1      |
| Индекс вязкости                                       | ISO 2909           | 163       | 172       |
| Температура вспышки в открытом тигле °C               | EN ISO 2592        | 228       | 228       |
| Температура замерзания, °C                            | ISO 3016           | -39       | -39       |
| Щелочное число, мг КОН/г                              | ASTM D 2896        | 7.7       |           |
| Сульфатная зола, %                                    | EN ISO 3987        | 0.8       |           |

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

Этот продукт классифицируется как опасный и требует специальной маркировки. Использование данного продукта должно осуществляться в соответствии с рекомендациями по безопасному обращению, приведенными в паспорте безопасности. 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)