



# PRISTA® Turbo Diesel

Старое наименование Prista® Leader TD

## МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

### Описание и применение

Prista® Turbo Diesel - всесезонные моторные масла, изготовленные из специально подобранных селективной и гидроочистки базовых масел и специального пакета присадок для защиты от износа старых двигателей.

Prista® Turbo Diesel предназначены для использования в двигателях легковых автомобилей, легких грузовиков с бензиновыми и дизельными двигателями, а так же в тяжелой технике в дорожном строительстве, промышленных предприятиях, в сельском хозяйстве и лесообрабатывающей промышленности. Идеальные для смешанных парков.

### Преимущества

- Превосходные моюще-диспергирующие свойства поддерживают максимальную чистоту двигателя.
- Отличные антиокислительные свойства, предотвращающие загущение масла при тяжелых нагрузках и в высоком температурах.
- Обеспечивает отличные смазывающие свойства коробкам передач и дифференциалов, где прописаны моторные масла.
- Обеспечивает отличную работу, даже старых двигателей.

### Спецификации

|         | SAE 15W-40           | SAE 20W-50 |
|---------|----------------------|------------|
| ACEA    | E7, A3/B3            |            |
| API     | CH-4/CG-4/CF-4/CF/SJ |            |
| MB      | 228.1                |            |
| MAN     | 271                  |            |
| Allison | C4                   | -          |
| Volvo   | VDS                  | -          |
| MTU     | Type 1               | -          |
| Mack    | EO-L                 | -          |

### Типовые физико-химические свойства

| Параметр  | Метод исследования | Значение   |            |
|---|--------------------|------------|------------|
|   |                    | SAE 15W-40 | SAE 20W-50 |
| Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>                 | EN ISO 3675        | 0.880      | 0.886      |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с | EN ISO 3104        | 14.5       | 19.0       |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с  | EN ISO 3104        | 106.4      | 168.4      |
| Индекс вязкости                                       | ISO 2909           | 140        | 128        |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C              | EN ISO 2592        | 228        | 236        |
| Температура застывания, °C                            | ISO 3016           | -33        | -27        |
| Щелочное число, мг КОН/г                              | ASTM D 2896        | 8.2        |            |
| 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**

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.ru](http://www.prista-oil.ru)