



PRO R 15W-50

Масло на основе эфиров для мощных четырехтактных двигателей

Описание

PRO R 15W-50 – это прошедшее испытание гонками моторное масло с высоким содержанием синтетических компонентов и использованием высокоэффективных противоизносных компонентов.

За счет применения в качестве основы синтетических эфиров и применения технологий, заимствованных у смазочных материалов для авиационных турбореактивных двигателей, масла PRO R 15W-50 обладают значительно лучшей несущей способностью и прочностью смазывающей пленки, чем обычные минеральные масла или масла на базе синтетических углеводородов (полиальфаолефинов – ПАО).

Применение

PRO R 15W-50 обеспечивает прекрасную защиту высоконагруженных четырехтактных двигателей во внедорожных условиях. Рекомендуется для всех мощных двигателей, где рекомендованы масла классов API SH или SJ.

PRO R 15W-50 демонстрирует прекрасную работу в коробках передач мотоциклов. Очень высокая прочность пленки и стабильные вязкостно-температурные характеристики обеспечивают оптимальную защиту и надежное переключение передач.

Дополнительная защита, обеспечиваемая PRO R 15W-50, будет полезна всем мощным двигателям, работающим на неэтилированном, слабозэтилированном бензине или бензине для мотоциклов.

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	18,2	IP71
при 40°C	мм ² /с	130	
Индекс вязкости		156	IP 226
Динамическая вязкость при -20°C (холодный пуск)	мПа·с	6800	
Класс SAE		15W-50	
Температура застывания	°C	-35	IP 15
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	200	IP 34
Цвет		красный	
Относительная плотность при 15°C		0,911	IP 160

Свойства

- Высокая моющая способность обеспечивает чистоту двигателя
- Стендовые и гоночные испытания показывают существенную прибавку к мощности двигателя
- Высокая прочность пленки уменьшает износ и трение, обеспечивая надежность и длительную службу компонентов
- Уникальная формула обеспечивает быстрое выделение поглощенного воздуха, сводя к минимуму риск масляного голодания
- Эффективные присадки модифицируют поверхность и обеспечивают жизненно необходимую защиту поршней, каналов, кулачков и подшипников.
- Прекрасная стабильность к сдвигу позволяет маслу долго оставаться в своем классе вязкости

Спецификации

API SH и SJ

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: