



# SCOOTER 4 FORTISSIMO

## 5W-40

Моторное масло нового поколения для 4-тактных скутеров с добавлением синтетических компонентов.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Скутеры  
Рекомендации

- SCOOTER 4 FORTISSIMO рекомендуется для 4-тактных двигателей скутеров.
- Масло эффективно работает как при езде по трассе, так и при городском движении в пробках.
- SCOOTER 4 FORTISSIMO совместимо с каталитическими конверторами 4-тактных двигателей. Соблюдайте интервалы замены и классы вязкости масла, рекомендованные производителем техники. Совместимо с неэтилированным топливом.

### СВОЙСТВА

Использование синтетических компонентов  
Класс вязкости 5W-40  
Комфортное вождение  
API SL

- Всесезонное масло содержит присадки, улучшающие вязкостно-температурные характеристики. Компоненты загущают масло при высоких температурах и позволят маслу оставаться текучим при низких температурах.
- Стойкая масляная пленка обеспечивает прекрасную защиту двигателя при высоких скоростях вращения, обеспечивает комфортное вождение и снижает металлический шум. Защищает части двигателя при контакте.
- SCOOTER 4 FORTISSIMO соответствует требованиям стандарта API SL (American Petroleum Institute), что превышает современные требования большинства производителей техники.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Легкий старт в холодное время  
Чистота двигателя благодаря эффективным моющим присадкам  
Снижение стоимости обслуживания

- Диапазон рабочих температур двигателей от  $-25^{\circ}\text{C}$  (холодный запуск) до  $+330^{\circ}\text{C}$  (температура в районе верхнего кольца) требует масел с хорошими вязкостно-температурными характеристиками. Модификаторы вязкости, используемые в SCOOTER 4 FORTISSIMO, обеспечивают достаточную вязкость маслу при высоких температурах и позволяют ему легко прокачиваться при низких.
- Моющие присадки SCOOTER 4 FORTISSIMO сохраняют двигатель в чистоте и препятствуют образованию отложений.
- Рецепт SCOOTER 4 FORTISSIMO предохраняет масло от старения и позволяет ему эффективно работать на протяжении всего межсервисного интервала. Обеспечивает увеличенный срок службы двигателя и снижает расходы на сервисное обслуживание.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность при $15^{\circ}\text{C}$ (ASTM 1298)	853	кг/м <sup>3</sup>
Температура вспышки в открытом тигле (ASTM D 92)	228	$^{\circ}\text{C}$
Кинематическая вязкость при $100^{\circ}\text{C}$ (ASTM D 445)	14,1	мм <sup>2</sup> /с

Приведены усредненные значения для информации

SCOOTER 4 FORTISSIMO

