

# Kixx G SL 10W40/15W40

## Полусинтетическое моторное масло

### ОПИСАНИЕ

Полусинтетическое моторное масло, в состав которого входят синтетические базовые масла III группы по API и высокоэффективный пакет присадок. Моторное масло Kixx G SL специально разработано для обеспечения высоких защитных и смазывающих свойств при использовании в бензиновых двигателях легковых машин и легких грузовиков.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендовано для всех четырехтактных бензиновых двигателей легковых машин, внедорожников и легких грузовиков, без турбонаддува и с турбонагнетателем, включая автомобили, оборудованные системами снижения токсичности выхлопных газов стандарта EURO 1/2/3.
- Подходит для малых четырехтактных бензиновых двигателей мотоциклов и мобильного энергетического оборудования, для которых изготовители рекомендуют использовать обычные моторные масла для легковых автомобилей.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- API SL/CF

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Тщательно подобранные базовых масла образуют надежную масляную пленку в парах трения, стойкую к сдвиговым нагрузкам, что обеспечивает минимальный износ двигателя в тяжелых условиях эксплуатации (движение в режиме «старт-стоп», длительные поездки по грунтовым дорогам и бездорожью).
- Эффективный пакет присадок гарантирует максимальный срок службы самых сложных клапанных механизмов.
- Отличная стойкость к окислению и воздействию высоких температур позволяет маслу сохранять свои свойства, препятствовать образованию отложений в масляных каналах, цилиндрах, поршнях, клапанном механизме и турбонагнетателе.
- Использование современных базовых масел с низкой летучестью обеспечивает минимальный расход на угар.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Класс SAE</b>	<b>10W-40</b>	<b>15W-40</b>
Плотность, кг/л при 15 °С	0.865	0.869
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40 °С	104.9	109.2
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С	15.07	15.01
Индекс вязкости	150	143
Температура потери текучести, °С	-45	-39
Температура вспышки, СОС, °С	246	236
Упаковка, л	1, 3,4Т, 4, 5, 200	1, 4, 5, 200

Продукт производится на заводах GS Caltex в Южной Корее.