



Kixx Gold SJ

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ МАСЛО ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
API SJ/CF

ОПИСАНИЕ

Изготавливается из полу-синтетического базового масла с добавлением комплекса высокоэффективных присадок. моторное масло высокого качества для двигателей легковых машин и легких грузовиков удовлетворяющее техническим стандартам API SJ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- API SJ/CF

ПРИМЕНЕНИЕ

- Бензиновые двигатели (четырёхтактные)
- Бензиновые двигатели, оборудованные устройствами снижения токсичности отработавших газов.
- Промышленные и морские применения бензиновых двигателей легкового типа
- Дизельные двигатели (высокоскоростные, четырёхтактные, без турбонадува)

ПРЕИМУЩЕСТВА

Обеспечивает хорошую защиту двигателя

Надежная металлоорганическая система противоизносных присадок образует защитный слой на рабочих поверхностях двигателя, уменьшая износ. Эффективные антикоррозийные добавки предохраняют от образования коррозии.

Бесперебойная работа

Специальная комбинация моющих и диспергирующих присадок предотвращает образование отложений на поршнях и кольцах, которые могут привести к снижению мощности и рабочих характеристик двигателя.

Длительные межремонтные периоды

Высокая термостабильность и стойкость к окислению обеспечивают максимальную защиту от эксплуатационного «старения» масла, которое приводит к засорению фильтров и образованию отложений в масляных каналах, картере двигателя и клапанном механизме.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость SAE	5W-30	10W-30	10W-40
Плотность (при 15°C)	0.857	0.866	0.866
Кинематическая вязкость, мм ² /с При 40 °C	62.2	70.3	106.9
Кинематическая вязкость, мм ² /с При 100 °C	10.4	10.25	15.1
Индекс вязкости	153	131	147
Температура потери текучести (°C)	-42	-39	-42
Температура вспышки (°C)	230	232	234
PKG	1,4,4T,200	1,4,4T,200	1,3,4,200