



Kixx Gold SF/CF

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ МАСЛО ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
API SF/CF



ОПИСАНИЕ

Моторное масло высокого качества для двигателей легковых машин и легких грузовиков удовлетворяющее техническим стандартам API SF/CF.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- API SF/CF

ПРИМЕНЕНИЕ

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

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

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

Длительные межремонтные периоды

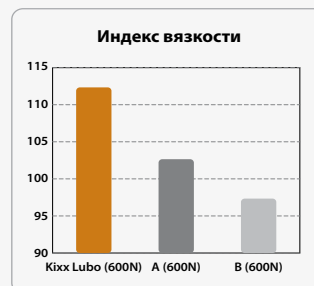
Высокая термостабильность и стойкость к окислению обеспечивают максимальную защиту от эксплуатационного «старения» масла, которое приводит к засорению фильтров и образованию отложений в масляных каналах, картере двигателя и клапанном механизме.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

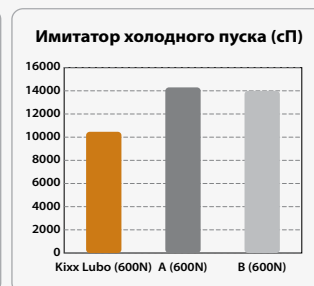
Вязкость SAE	5W-30	15W-40	20W-50
Плотность (при 15°C)	0.858	0.867	0.874
Кинематическая вязкость, мм ² /с При 40 °C	62.1	116.2	180.5
Кинематическая вязкость, мм ² /с При 100 °C	10.3	15.0	19.3
Индекс вязкости	154	134	121
Температура потери текучести (°C)	-42	-39	-36
Температура вспышки (°C)	230	250	236
PKG	200	1,20,200	1,3,4,6,18,20,25,200

УНИКАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Kixx Gold содержит высокоэффективное смазочное масло Kixx Lubo 600 N.
- Индекс вязкости Kixx Lubo 600 N и его свойства при низких температурах превосходят другие сорта смазочных масел.



Высокий индекс вязкости обеспечивает сохранение стабильной вязкости при изменении температуры.



Низкий индекс холодного пуска (CCS) обеспечивает высокую эффективность при низкой температуре.