

HYBRID ECO-J

Гибридное HC-синтетическое топливоэкономичное моторное масло 0W20

Описание:

HYBRID ECO-J была специально разработана для всех типов автомобилей с гибридной технологией. Это моторное масло гарантирует оптимальную защиту двигателя на всех этапах эксплуатации. Оно подходит для всех типов транспортных средств, для которых указан этот уровень вязкости. Это также относится к высокопроизводительным двигателям с наддувом, многоклапанной технологией и системой впрыска топлива в легковых автомобилях и легких коммерческих автомобилях. **HYBRID ECO-J** не подходит для дизельных двигателей.

Свойства

- Экстремальная износостойкость
- Исключительная вязкость при температурных изменениях
- Быстрое прохождение масла до критических точек смазки
- Снижает износ цилиндра и распредвала
- Стабильность к окислению и высоким температурам
- Низкая испаряемость
- Очень высокая очистительная способность
- Стабильное масляное покрытие при всех рабочих температурах

Эффективность

- Уменьшает потребление топлива при частичной или полной загрузке машины
- Уменьшает эмиссию частиц и CO₂, бережет окружающую среду
- Отличные показатели при запуске холодного двигателя, быстрое поступление к точкам смазки
- Высокая эксплуатационная надежность
- Оптимальная чистота двигателя
- Очень низкое потребление масла
- Высокие резервы производительности и высокая стабильность продукта
- Круглогодичное применение

Применимо для

| | |
|------------------------------------|---------|
| SAE | 0W20 |
| API | SP (RC) |
| ILSAC | GF-6A |
| Мы рекомендуем данный продукт для: | |
| HONDA | |
| HYBRID-MOTOREN | |
| LEXUS | |
| MITSUBISHI | |
| NISSAN | |
| TOYOTA | |

Применение

- Мощные и нормальные 4-тактные бензиновые двигатели
- с многоклапанной техникой
- с впрыском топлива
- с турбонагнетателем
- с катализатором
- гибридный автомобиль

Устранение отходов:

- **HYBRID ECO-J** относится к отработанным маслам 1 категории и поэтому надежно при утилизации.

Совместимость:

- **HYBRID ECO-J** является полностью совместимым с обычными HD маслами и может, если это необходимо быть смешиваемым. Чтобы иметь возможность полностью использовать преимущества **HYBRID ECO-J**, тем не менее, рекомендуем использовать **HYBRID ECO-J** не смешивая.

HYBRID ECO-J

| Арт.-№ | Емкости | |
|----------|-----------|--------|
| 1209 352 | Банка | 1 л |
| 1209 353 | Канистра | 4 л |
| 1209 354 | Канистра | 5 л |
| 1209 355 | Канистра | 20 л |
| 1209 356 | Бочка | 60 л |
| 1209 358 | Бочка | 200 л |
| 1249 359 | Контейнер | 1000 л |

Типичные показатели:

| | | |
|---------------------------------|--------------------|------|
| Удельный вес при 15°C | кг/м ³ | 842 |
| Динамическая вязкость при -35°C | mPa.s | - |
| Вязкость при 40°C | мм ² /с | 42,9 |
| Вязкость при 100°C | мм ² /с | 8,1 |
| Индекс вязкости | | 173 |
| Температура воспламенения СОС | °C | - |
| Температура текучести | °C | -45 |
| TBN | mgKOH/g | - |