

# 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

## Применимо для

SAE	0W-20
API	SP (RC)
ILSAC	GF-6A
Мы рекомендуем данный продукт для:	
HONDA	
HYBRID-MOTOREN	
LEXUS	
MITSUBISHI	
NISSAN	
TOYOTA	

## Устранение отходов:

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

## Совместимость:

- **HYBRID ECO-J** полностью совместимо с обычными HD- маслами и может быть при необходимости смешанным. Для того, чтобы полностью использовать преимущества **HYBRID ECO-J**, все же рекомендуется использование его не смешиваемым.

## HYBRID ECO-J

Арт. №	Исполнение тары	
STL 1090 352	Банка	1 л
STL 1090 353	Канистра	4 л
STL 1090 354	Канистра	5 л
STL 1090 355	Канистра	20 л
STL 1090 356	Бочка	60 л
STL 1090 358	Бочка	200 л
STL 1490 359	Контейнер	1000 л

## Эффективность

- Уменьшает потребление топлива при частичной или полной загрузке машины
- Уменьшает эмиссию частиц и CO<sub>2</sub>, бережет окружающую среду
- Отличные показатели при запуске холодного двигателя, быстрое поступление к точкам смазки
- Высокая надежность
- Оптимальная чистота двигателя
- Очень низкий расход масла
- Высокие резервы производительности и высокая стабильность продукта
- Круглогодичное применение

## Применение

- Мощные и нормальные 4-тактные бензиновые двигатели
- многоклапанная техника
- с впрыском топлива
- с турбонаддувом
- с катализатором
- гибридный автомобиль

## Типичные показатели:

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

Мы оставляем за собой право на изменение данных.

Внимание: обращать внимание на правила эксплуатации производителем:

STL/MO/PKW/-  
10/2022