



HYTRONIC HBD

Гибридное HC-синтетическое топливэкономичное моторное масло 0W16

Описание:

HYTRONIC HBD 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. **HYTRONIC HBD** 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-16
API	SP (RC)
ILSAC	GF-6B
Мы рекомендуем данный продукт для:	
HONDA	
HYBRID-MOTOREN	
LEXUS	
MITSUBISHI	
NISSAN	
TOYOTA	

Устранение отходов:

- **HYTRONIC HBD** относится к отработанным маслам 1 категории и поэтому надежно при утилизации.

Совместимость:

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

HYTRONIC HBD

Арт.-№	Емкости	
309 372	Банка	1 л
309 373	Канистра	4 л
309 374	Канистра	5 л
309 375	Канистра	20 л
309 376	Бочка	60 л
309 378	Бочка	200 л
349 379	Контейнер	1000 л

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
- Очент низкое потребление масла
- Высокие резервы производительности и высокая стабильность продукта
- Круглогодичное применение

Применение

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

- гибридный автомобиль

Типичные показатели:

Удельный вес при 15°C	кг/м ³	846
Динамическая вязкость при -35°C	mPa.s	5070
Вязкость при 40°C	мм ² /с	35,8
Вязкость при 100°C	мм ² /с	7,0
Индекс вязкости		161
Температура воспламенения СОС	°C	226
Температура текучести	°C	-45
TBN	mgKOH/g	7,4