
МОТОРНЫЕ МАСЛА

AdDream HD5903

Пакет присадок к моторному маслу для современных
тяжелонагруженных дизельных двигателей



Технология разработана для применения в малозольных маслах (Low SAPS), соответствующих требованиям API CK-4, FA-4 и ACEA E9 2016.

AdDream HD5903

Ключевые преимущества

Качество

При создании HD5903 были использованы тщательно подобранные высококачественные моющие, диспергирующие, противоизносные, антиокислительные и прочие присадки.

Защита двигателя

Обладает улучшенными характеристиками в области устойчивости к окислению, чистоты поршней, защиты от износа и коррозии.

Экологичность

HD5903 предназначен для создания масел, применяющихся в современных дизельных двигателях тяжело нагруженной техники, отвечающих требованиям Евро-6 и оборудованных системами снижения токсичности выхлопных газов.

Дозировка

При использовании HD5903 в количестве 16,1 % достигается уровень свойств, необходимый для соответствия требованиям ACEA E9 2016, для всех рекомендованных классов вязкости.

| Уровень свойств | Класс вязкости по SAE J300 | Дозировка, % масс |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------|
| API CK-4; ACEA E9-16; E7-16 | 10W-30, 15W-40 | 16,1 |
| API FA-4 | 10W-30 | 16,1 |

Физико-химические характеристики

| Показатель | Типичное значение |
|--|--------------------------------|
| Внешний вид | Коричневая однородная жидкость |
| Температура вспышки, °C | ≥180 |
| Кинематическая вязкость 100 °C, мм ² /с | 110 |
| Плотность при 15 °C, кг/м ³ | 948 |
| Щелочное число, мг КОН/г | 66 |
| Содержание кальция, % масс. | 1,40 |
| Содержание цинка, % масс. | 0,77 |
| Содержание фосфора, % масс. | 0,70 |
| Содержание молибдена, % масс. | 0,06 |

Информация о хранении и транспортировке

Продукт выпускается в стальных бочках 216,5 л. Альтернативная тара используется по согласованию с клиентом.

Максимальная температура при использовании 60 °C.

Срок годности 1 год с даты производства.

Хранить в сухом помещении при комнатной температуре.

* Информация в данном материале является достоверной и точной. Все рекомендации даны без гарантии, поскольку условия использования продуктов находятся вне нашего контроля.