

---

# МОТОРНЫЕ МАСЛА

## AdDream HD5701

Пакет присадок к моторному маслу для высоконагруженных дизельных двигателей



Технология разработана для применения в полнозольных маслах, соответствующих требованиям API CI-4 и ACEA E7 2016.

# AdDream HD5701

## Ключевые преимущества

### Качество

При создании HD5701 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. Ребаланс детергентов на основе кальция и магния дает HD5701 ряд преимуществ над аналогичными пакетами присадок конкурентов.

### Дозировка

При использовании HD5701 в количестве 11,0 % достигается уровень свойств, необходимый для соответствия требованиям API CI-4 и ACEA E7 2016, для всех рекомендованных классов вязкости.

Уровень свойств	Класс вязкости по SAE J300	Дозировка, % масс
API CI-4/SL; ACEA E7-16	5W-30, 10W-30, 10W-40, 15W-40	11,0

## Физико-химические характеристики

Показатель	Типичное значение
Внешний вид	Коричневая однородная жидкость
Температура вспышки, °C	≥180
Кинематическая вязкость 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	130
Плотность при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>	973
Щелочное число, мг КОН/г	101
Содержание кальция, % масс.	1,23
Содержание магния, % масс.	1,16
Содержание цинка, % масс.	1,28
Содержание фосфора, % масс.	1,16
Содержание молибдена, % масс.	0,05

## 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.