

МОТОРНЫЕ МАСЛА

AdDream HD5605

Пакет присадок к моторному маслу для современных
тяжелонагруженных дизельных двигателей



Технология разработана для применения в малозольных маслах (Low SAPS), соответствующих требованиям API CK-4 и ACEA E6 2016.

AdDream HD5605

Ключевые преимущества

Качество

При создании HD5605 были использованы тщательно подобранные высококачественные моющие, диспергирующие, противоизносные, антиокислительные и прочие присадки. Основой для HD5605 является комплекс высокоуровневой салицилатной моющей присадки и долговечных антиокислителей.

Защита двигателя

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

Экологичность

HD5605 предназначен для создания масел, применяющихся в современных дизельных двигателях тяжелонагруженной техники, отвечающих требованиям Евро-6 и оборудованных системами снижения токсичности выхлопных газов.

Дозировка

При использовании HD5605 в количестве 20,15 % достигается уровень свойств, необходимый для соответствия требованиям ACEA E6 2016, для всех рекомендованных классов вязкости.

Уровень свойств	Класс вязкости по SAE J300	Дозировка, % масс
API CK-4; ACEA E9-16; E6-16; E7-16; E4-16	5W-30, 10W-40	20,15

Физико-химические характеристики

Показатель	Типичное значение
Внешний вид	Коричневая однородная жидкость
Температура вспышки, °C	≥180
Кинематическая вязкость 100 °C, мм ² /с	146
Плотность при 15 °C, кг/м ³	945
Щелочное число, мг КОН/г	60
Содержание кальция, % масс.	0,65
Содержание цинка, % масс.	0,43
Содержание фосфора, % масс.	0,40
Содержание бора, % 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.