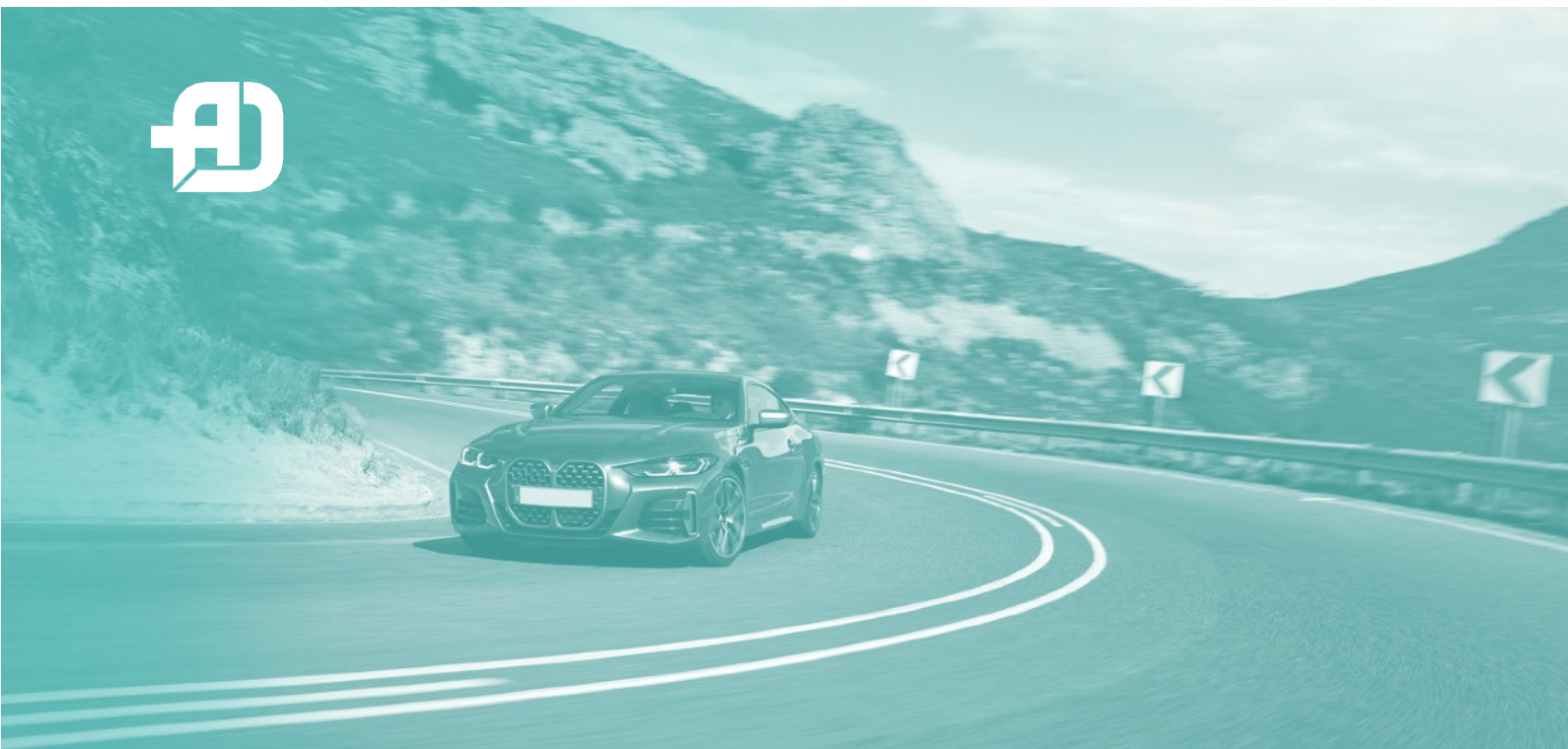


# МОТОРНЫЕ МАСЛА

## AdDream PC1304

Пакет присадок к моторному маслу для легковых автомобилей



Технология разработана для применения в маслах, соответствующих требованиям API SP и ACEA A3/B4 2016.

# AdDream PC1304

## Ключевые преимущества

### Качество

При создании PC1304 были использованы тщательно подобранные высококачественные моющие, диспергирующие, противоизносные, антиокислительные и прочие присадки. Правильно подобранное соотношение присадок, содержащих цинк, фосфор и молибден. Снижение концентрации кальция в составе детергентов за счет использования присадок на основе магния.

### Защита двигателя

Защита от износа и нагарообразования обеспечивает эффективную работу деталей двигателя в течение длительного времени. Защищает поршневую систему двигателя от низкоскоростного предварительного зажигания (LSPI).

### Запас производительности

Увеличенный ресурс работы присадок позволяет увеличить интервал замены масла и повысить экономическую эффективность.

### Дозировка

При использовании PC1304 в количестве 11,1 % достигается уровень свойств, необходимый для соответствия требованиям API SP и ACEA A3/B4.

Уровень свойств	Класс вязкости по SAE J300	Дозировка, % масс
API SP; ACEA A3/B4-16	5W-30, 5W-40, 10W-40	11,1

## Физико-химические характеристики

Показатель	Типичное значение
Внешний вид	Коричневая однородная жидкость
Температура вспышки, °C	≥180
Кинематическая вязкость 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	165
Плотность при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>	973
Щелочное число, мг КОН/г	99
Содержание кальция, % масс.	1,44
Содержание магния, % масс.	0,92
Содержание цинка, % масс.	0,98
Содержание фосфора, % масс.	0,89
Содержание молибдена, % масс.	0,04

## 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.