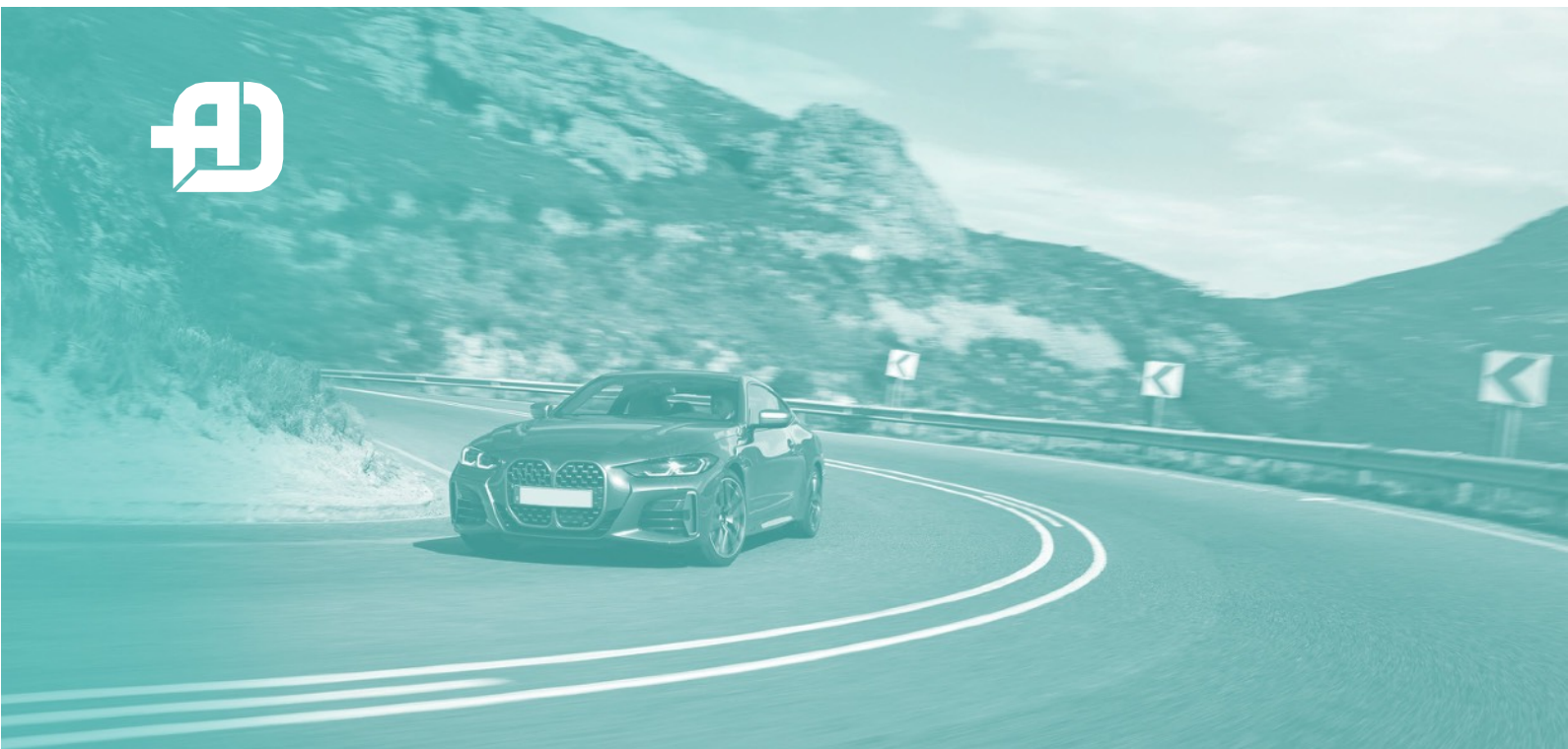


МОТОРНЫЕ МАСЛА

AdDream PC1602

Пакет присадок к моторному маслу для легковых автомобилей



Технология разработана в соответствии со стандартами API SP и ILSAC GF-6. Обеспечивает превосходную экономию топлива и надежную работу двигателя.

AdDream PC1602

Ключевые преимущества

Качество

При создании PC1602 были использованы тщательно подобранные высококачественные моющие, диспергирующие, противоизносные, антиокислительные и прочие присадки.

Защита двигателя

Обладает улучшенными характеристиками в области защиты от износа, чистоты поршней и экономии топлива (как на свежем, так и на старом масле). Защищает поршневую систему двигателя от низкоскоростного предварительного зажигания (LSPI).

Оптимальный баланс

Правильно подобранное соотношение присадок, содержащих цинк, фосфор и молибден. Снижение концентрации кальция в составе детергентов за счет использования присадок на основе магния.

Дозировка

При использовании PC1602 в количестве 8,4 % достигается уровень свойств, необходимый для соответствия требованиям API SP и ILSAC GF-6.

Уровень свойств	Класс вязкости по SAE J300	Дозировка, % масс
API SP; ILSAC GF-6A	0W-20, 5W-20, 5W-30	8,4

Физико-химические характеристики

Показатель	Типичное значение
Внешний вид	Коричневая однородная жидкость
Температура вспышки, °C	≥180
Кинематическая вязкость 100 °C, мм ² /с	80
Плотность при 15 °C, кг/м ³	974
Щелочное число, мг КОН/г	88
Содержание кальция, % масс.	1,17
Содержание магния, % масс.	0,69
Содержание цинка, % масс.	1,02
Содержание фосфора, % масс.	0,92
Содержание молибдена, % масс.	0,10

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.