

# 5W-30 ACEA A3/B4 API SL/CF

### ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО









4 Л • HGL1314

1 Л • HGL1311



**5W-3**0

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ MOTOPHOE MACЛO Hi-Gear SAE 5W-3O API SL/CF АСЕА АЗ/В4 разработано для легковых автомобилей, внедорожников и легких грузовиков производства США, Европы, Японии, Кореи, Китая с бензиновыми и дизельными двигателями, в том числе с турбонаддувом. Совместимо с любыми качественными моторными маслами соответствующего класса.

Сокращает расход топлива благодаря наличию в составе современных модификаторов трения и маловязких синтетических базовых масел (по сравнению с маслами, например, класса вязкости 5W-4O).

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Масло для всесезонной эксплуатации автомобилей в различных условиях — на трассе, по загородному бездорожью, в городском режиме Stop&Go. Рекомендуется к применению вместо масла 5W-4O для снижения расхода топлива за счет более низкой вязкости.

## СПЕЦИФИКАЦИИ И СООТВЕТСТВИЯ

MB 229.1, 229.3	502.00/505.00
VW 501.01/505.00	RN 0700/0710

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

#### СОКРАЩЕНИЕ РАСХОДА ТОПЛИВА

Благодаря наличию в составе маловязких синтетических базовых масел и современных модификаторов трения, что способствует снижению механических потерь.

#### • ЗАШИТА ОТ ОБРАЗОВАНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ

Предотвращает образование отложений и мягко удаляет отложения, образовавшиеся вследствие использования менее эффективных масел, благодаря присутствию оптимального количества высокоэффективных моющих присадок и высокому щелочному числу.

### РАСШИРЕННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По сравнению с маслом класса 10W-30, благодаря улучшенным низкотемпературным показателям ССS и MRV и высокому индексу вязкости.

-30 °С − предельная температура безопасного пуска двигателя. -35 °С − температура, при которой масло гарантированно прокачается. -40 °C — температура, при которой масло гарантированно не застывает (ASTM D 97).

ПАРАМЕТРЫ	
Вязкость кинематическая при 100 °C	MM <sup>2</sup> /C
Индекс вязкости	
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)	мг КОН/г

170 1162 ٥C 238 Температура вспышки о.т. Температура застывания ASTM D 97 00 -42 Испаряемость по NOACK % 11,71 Содержание серы % 0,231 1,44 Зольность сульфатная %

Данная информация является типичной для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем она может быть изменена согласно результатам новых разработок и испытаний. При надлежащем использовании продукт не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Более подробная информация содержится в Паспорте безопасности продукта. Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанный смазочный материал в канализацию, водоемы, почву.

Произведено по технологии Hi-Gear Products, Inc., США, 01749, Массачусетс, Хадсон. www.hi-gear-usa.com ООО «Автохимпроект», 109428, г. Москва, 1-й Институтский пр-д, д. 3, стр. 10, пом. 33. Тел.: +7 (495) 718-16-22, ахрг.ги



ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

11.62