

10W-50 ACEA A3/B4 API SL/CF

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО









4 Л • HGL1514

1 Л • HGL1511

MB 229.1





ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ MOTOPHOE MACЛO Hi-Gear SAE 10W-50 API SL/CF АСЕА АЗ/В4 разработано для легковых автомобилей, внедорожников и легких грузовиков производства США, Японии, Кореи, Китая, Европы с бензиновыми и дизельными двигателями, в том числе с турбонаддувом, эксплуатируемыми в условиях повышенных нагрузок.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для двигателей с большим пробегом, а также для двигателей, работающих в условиях повышенных нагрузок, включая: буксировку прицепа, перевозку грузов, эксплуатацию в регионах с жарким климатом.

Рекомендуется к применению вместо масел 10W-40 и 15W-40 при пробеге автомобиля более 100 тыс. км для снижения расхода масла на угар.

СПЕЦИФИКАЦИИ И СООТВЕТСТВИЯ

По своим физико-химическим свойствам моторное масло соответствует и превосходит:

ACEA A3/B4 API SL/CF

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА В ЖЕСТКИХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Высокий уровень эксплуатационных свойств на протяжении всего межсервисного интервала благодаря высокому содержанию синтетической базы ІІІ группы в составе масла, а также за счет повышенной вязкости, способствующей эффективному смазыванию нагруженных деталей двигателя.

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ МОЮЩИХ СВОЙСТВ И ЗАЩИТА ОТ ОБРАЗОВАНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ

Благодаря присутствию оптимального количества высокоэффективных моющих присадок и высокому щелочному числу масло Hi-Gear 10W-50 предотвращает образование отложений и мягко удаляет отложения, образовавшиеся вследствие использования менее эффективных масел.

ПРОДЛЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ ДВИГАТЕЛЯ С БОЛЬШИМ ПРОБЕГОМ И ЧАСТИЧНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЕГО КПД

Высоковязкое масло заполняет увеличенные вследствие износа зазоры, благодаря чему поднимается давление в системе смазки и значительно увеличивается несущая способность масляного слоя при рабочих температурах. Кроме этого, уплотнение стыка «поршневое кольцо — цилиндр» за счет более вязкого масла снижает его расход на угар, а также сокращает количество картерных газов, что существенно снижает интенсивность окисления масла.

СНИЖЕННЫЙ РАСХОД МАСЛА

Высокая вязкость масла и очень низкая испаряемость (<8 % — по NOACK) позволяют снизить его расход на угар, а также сократить утечку через изношенные сальники и прокладки.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПАРАМЕТРЫ
Вязкость кинематическая при 100 °C мм²/с
Индекс вязкости
Щелочное число TBN (ASTM D 2896) мг КОН/г
Температура вспышки о.т. °С
Температура застывания ASTM D 97 °C
Испаряемость по NOACK %
Содержание серы %
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

www.масла.рф

