

5W-40 ACEA A3/B4 API SL/CF

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО









1 Л • HGL1411

4 Л • HGL1414



ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ MOTOPHOE MACЛO Hi-Gear SAE 5W-4O API SL/CF АСЕА АЗ/В4 создано с применением высокоэффективного пакета присадок. Разработано для легковых автомобилей, включая внедорожники, и малотоннажного коммерческого транспорта производства стран Европы, Америки, Азии с бензиновыми двигателями, в том числе с турбонаддувом, и дизельными двигателями без сажевых фильтров.

ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальное масло для всесезонной эксплуатации автомобилей в различных условиях — на трассе, по загородному бездорожью, в городском режиме Stop&Go. Эффективно как в новых двигателях, так и в двигателях с пробегом.

СПЕЦИФИКАЦИИ И СООТВЕТСТВИЯ

MB 229.1, 229.3	RN 0700/0710
VW 501.01/505.00	GM LL-A/B-O25
502.00/505.00	FIAT 9.55535-N2/M2

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ МАСЛА

Высокий уровень эксплуатационных свойств сохраняется благодаря наличию в составе масла синтетической базы III группы.

• ЗАЩИТА 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

По сравнению с маслом класса 10W-40, благодаря улучшенным низкотемпературным показателям ССS и MRV и высокому индексу вязкости.

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

СНИЖЕННЫЙ РАСХОД НА УГАР

Обеспечивается низкой испаряемостью масла (NOACK), благодаря использованию высококачественных синтетических базовых масел III группы.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПАРАМЕТРЫ	
Вязкость кинематическая при 100 ℃	MM ² /C
Индекс вязкости	
Щелочное число ТВN (ASTM D 2896)	мг КОН/г
Температура вспышки о.т.	°C
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.



