



### Описание

Масло HC новейшей формулы с хорошими антифрикционными свойствами для всесезонного применения. Специально предназначено для автомобилей, требующих использования моторных масел спецификации ACEA A1 или B1. Комбинация специальных базовых масел и самого современного пакета присадок гарантирует низкую вязкость моторного масла, его высокую стабильность к сдвигу, надежную защиту от образования отложений, снижение потерь на трение в двигателе и превосходную защиту от износа. Это позволяет снизить расход топлива и значительно продлить срок службы двигателя.

### Свойства

- гарантирует низкое потребление топлива
- быстрая прокачка при низких температурах
- высокая стабильность
- оптимальная стабильность к старению
- высокая надежность смазки
- снижает выхлоп вредных веществ
- проверенно на катализаторах и турбонагнетателях
- высокая чистота мотора

### Спецификации / допуски

ACEA A1 • ACEA B1 • API SL • Ford WSS-M2C 912-A1  
• Ford WSS-M2C 913-A • Ford WSS-M2C 913-B •  
ILSAC GF-2

**LIQUI MOLY рекомендует данный продукт дополнительно для транспортных средств или агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных частей**

Fiat 9.55535-G1

### Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	5W-30 SAE J300
Плотность при 15°C	0,855 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	53,0 мм <sup>2</sup> /с ASTM D7042
Вязкость при 100°C	9,7 мм <sup>2</sup> /с ASTM D7042
Вязкость при -35 °C (MRV)	< 60000 мПа•с ASTM D4684
Вязкость при -30 °C (CCS)	≤ 6600 мПа•с ASTM D5293
Индекс вязкости	170 DIN ISO 2909

### Технические данные

HTHS при 150 °C	2,9 - 3,5 мПа•с ASTM D5481
Температура вспышки	220 °C DIN ISO 2592
Температура застывания	-42 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	12,0 % CEC-L-40-A-93
Общее щёлочное число	12,0 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	1,2 г/100г DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	L3,5 DIN ISO 2049

### Сфера применения

В настоящее время в первую очередь предназначено для использования в различных моделях бензиновых и дизельных автомобилей Ford, выпущенных после 7/98, а также автомобилях других производителей.

**Не пригодно для VW с продлением межсервисного интервала (WIV)!**

### Применение

Необходимо соблюдать предписания по эксплуатации изготовителей автомобилей и двигателей.

### Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	9508 BOOKLET
5 л пластиковая канистра	9509 BOOKLET
20 л пластиковая канистра	1181 D-GB-I-E-P
60 л бочка из черной пластины	1166 D-GB
205 л бочка из черной пластины	1165 D-GB

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**