



GARDEN 2-STROKE API TC, JASO FB

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО



Полусинтетическое моторное масло **HI-GEAR GARDEN 2-STROKE** разработано для надежной защиты от износа двухтактных двигателей различной садовой техники и ручного мотоинструмента с системой автоматического впрыска масла или с предварительным смешиванием масла с топливом (pre-mix).

1 л • HG1720



ПРИМЕНЕНИЕ

Для газонокосилок, триммеров, мотокос, бензопил, кусторезов, мотобуров и другой техники и мотоинструмента с двухтактными двигателями.

СПЕЦИФИКАЦИИ И СООТВЕТСТВИЯ

API TC/TB/TA
JASO FB/FA

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- КАЧЕСТВЕННОЕ СМАЗЫВАНИЕ, НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ ОТ ИЗНОСА**
 Благодаря высоким смазывающим свойствам предотвращает износ деталей двигателя и образование задиров при повышенных и неравномерных нагрузках.
- ЧИСТОТА ДВИГАТЕЛЯ**
 Моющие и противозадирные присадки предотвращают залегание поршневых колец, образование нагара, отложения на свечах и в выпускной системе.
- ПОНИЖЕННЫЕ ДЫМНОСТЬ И ТОКСИЧНОСТЬ ВЫХЛОПА**
 Синтетический базовый компонент и малозольный пакет присадок способствуют высокой полноте сгорания, понижением дымности и токсичности выхлопа для комфортного использования, с сохранением окружающей среды.
- РАВНОМЕРНО РАСТВОРЯЕТСЯ В БЕНЗИНЕ, НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ**
 Предварительное смешивание с бензином предполагается в соответствии с рекомендованным соотношением, указанным в инструкции производителя техники, или в соотношении 1:50 (1 литр масла на 50 литров топлива). Готовая смесь легко распознается по цвету колоранта, присутствующего в масле (зеленый).
- ВСЕСЕЗОННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ**
 Масло HI-GEAR GARDEN 2-STROKE относится к всепогодному типу масел, с рабочими эксплуатационными характеристиками в широком диапазоне температур (от -25 °C до +45 °C).

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность, г/см ³ при 20 °C	ГОСТ Р 57037 / ASTM D 4052	0,876
Кинематическая вязкость при 100 °C, сСт	ГОСТ 33 / ASTM D 445	10,2
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	120
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	192
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287 / ASTM D 97	-36
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	0,17

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.

Произведено под контролем 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, axpr.ru

HI-GEAR-PRODUCTS.RU

