

## CHAIN&BAR OIL

## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО



Всесезонное минеральное масло **Hi-Gear CHAIN&BAR** разработано для смазывания цепей, шин, ведущих звездочек бензиновых и электрических пил хозяйственного и промышленного назначения. Обеспечивает долгий срок службы цепи, предотвращая ее быстрое вытягивание за счет эффективной смазки и защиты от износа всех трущихся элементов.

1 Л • HG1700



## ПРИМЕНЕНИЕ

Для всесезонной эксплуатации в соответствии с инструкцией по применению пильного инструмента.

Подходит для пил с автоматической и ручной системой смазывания пильного механизма (пильные и приводные ремни, направляющие шины, натяжители, звездочки и другие трущиеся элементы).

# ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

#### • ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К МЕТАЛЛУ

Обеспечивает надежное «прилипание» масла к металлическим поверхностям, уменьшает разбрызгивание масла на высоких оборотах.

## • КАЧЕСТВЕННОЕ СМАЗЫВАНИЕ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР

Стабильность рабочей вязкости и эксплуатационных характеристик обеспечивает равномерное бесперебойное поступление масла в элементы цепи и их эффективное смазывание в температурном диапазоне от -25 до +45 °C, предотвращая перегрев пильного механизма.

# • ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА ТРУЩИХСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ

Наличие эффективных противоизносных присадок в составе масла препятствует разрушению трущихся поверхностей и продлевает срок службы инструмента.

### • АНТИКОРРОЗИОННЫЕ И МОЮЩИЕ СВОЙСТВА

Препятствует негативному воздействию влаги на металлические поверхности, облегчает удаление опилок и продуктов распада отработанного масла с рабочих поверхностей.

# • СНИЖЕНИЕ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отсутствие синтетических компонентов в составе масла способствует его ускоренному распаду при контакте с почвой.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАРАМЕТРЫ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность, г/см³ при 20 °С	ГОСТ Р 57037 / ASTM D 4052	0,883
Кинематическая вязкость при 100 °C, сСт	ГОСТ 33 / ASTM D 445	12,49
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	115
Температура вспышки, °С	ASTM D 92	240
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D 97	-25

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 окоужающей 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, ахрг.ги



