

GRACE CHAIN W

Масло для цепей и деталей их привода



Соответствия требованиям

SAE 10:
API GL-2/SF

GB Machinery

Описание продукта

GRACE CHAIN W – зимнее минеральное масло, предназначенное для смазывания пильных цепей, звездочек и направляющих (шин) всех типов электро- и бензопил. Производится на основе высокоочищенных минеральных базовых масел глубокой очистки и специально подобранного пакета присадок.

GRACE CHAIN W – предназначено для разнообразных хозяйственных и промышленных цепных электро- и бензопил, оборудованных автоматическими и ручными системами смазки пильного механизма, в том числе для всех типов харвестерных головок лесозаготовительной техники.

GRACE CHAIN W – благодаря высокоэффективной композиции присадок обладает улучшенными смазывающими и адгезионными свойствами, надежно удерживается на рабочей поверхности пильной шины, цепи и звездочек, обеспечивая, в то же время, качественную смазку трущихся деталей и удаление опилок, грязи и продуктов естественного износа.

Применение

Для смазывания пильных цепей, шин и ведущей звездочки всех типов бензиновых и электрических ручных пил. Подходит для использования во всех типах харвестерных головок лесозаготовительной техники, оборудованных автоматической системой подачи смазки.

Фасовка



1л



180кг

GRACE CHAIN W

Масло для цепей и деталей их привода



Преимущества для потребителя

- За счет отличной адгезии прочно удерживается на поверхностях пыльных цепей при воздействии центробежных сил, уменьшая тем самым разбрызгивание масла при работе, что снижает расход масла
- Обладает превосходной проникающей способностью, быстро попадает в шарнирные соединения пыльной цепи, обеспечивая надежное смазывание шарнира и защиту его от износа
- Образует непрерывную масляную пленку на всей поверхности направляющей шины, цепи и звездочек
- Отличная влагостойкость позволяет защитить пыльную цепь, направляющую шину и звездочки от влаги и предотвратить коррозию при длительном хранении пилы, тем самым продлевая срок службы инструмента

Типовые характеристики

Показатели	Метод измерения	SAE-10
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	4,33
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	21,15
Индекс вязкости	ASTM D 2270	112
Плотность при 20 °С, г/см ³	ASTM D 4052	0,857
Температура вспышки, °С	ASTM D 92	198
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-40

Вышеуказанные значения являются типовыми для стандартного производства и могут изменяться в пределах требований нормативной документации

- Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности.
- * Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании "Грейс Лубрикантс".
E-mail: info@grace-oil.com.



Сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015



Декларация о соответствии ЕАЭС

Ренессанс®
страхование

Полис Страхования ответственности за качество товаров, работ [услуг]

GRACE
Lubricants

8-800-234-50-17

000 «Грейс Лубрикантс» г. Москва, Локомотивный проезд, д.21

www.grace-oil.com, e-mail: zakaz@grace-oil.com