

RED CHAIN BAR OILS

ISO 68, 100, 150, 220



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масла Red Chain Bar Oils разработаны для использования в цепных пилах.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Масла Red Chain Bar Oils обеспечивают потребителям следующие преимущества:

- **Снижение износа** — способствуют снижению износа цепи, звездочек и направляющего полотна.
- **Улучшенная адгезия** — уровень липкости способствует удержанию масла на цепи и предотвращает разбрызгивание на больших оборотах, контролируя выбросы и расход масла.
- **Опыт эксплуатации** — широко используется и имеет доказанный опыт применения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масла Red Chain Bar Oils – это очень липкие, прочные, смолорастворяющие смазки, производящиеся на основе специальных базовых масел с отличными характеристиками текучести и прокачиваемости, что обеспечивает достаточную смазку в широком диапазоне рабочих температур.

Масла Red Chain Bar Oils производятся для нужд лесозаготовительной индустрии, где оборудование эксплуатируется в самых жестких условиях. Для лесоруба смазка - это одно из важных требований по содержанию пилы в хорошем рабочем состоянии. Chevron Red Chain Bar Oils разработаны в соответствии с этим требованиями, а также с требованиями экономичности.

Имеется четыре сорта Chevron Red Chain Bar Oils для соответствия различным температурным условиям.

Категория ISO 68 рекомендуется для зимних условий, когда температура внешней среды постоянно ниже 0°C.

ISO 100 – идеальная категория для умеренной температуры от 0 до 15°C, способна обеспечивать надлежащую смазку как при ручном способе, так при использовании потока в автоматических системах для цепей.

Категория **ISO 150** – хороший выбор для всесезонного использования в умеренном климате, также обеспечивает отличную защиту от износа при работе в условиях жаркого климата. Данную категорию вязкости также можно использовать по рекомендации OEM-производителей цепных пил, лесовозов, газонокосилок и в различном фермерском оборудовании.

Категорию **ISO 220** часто предпочитают профессионалы лесной промышленности в летнее время за счет обеспечения отличных смазывающих свойств и способности длительно сохранять смазочную пленку.

Более высокая вязкость категории ISO 220 в сочетании с противоизносными присадками помогает обеспечивать дополнительный уровень защиты, особенно необходимый для высокопроизводительных профессиональных пил.

ПРИМЕНЕНИЕ

Масла Red Chain Bar Oils рекомендуются для всех цепных пил с ручным смазыванием или с автоматическими системами смазки цепи, шин и звездочек.

Всегда проверяйте, что выбранный продукт согласуется с рекомендацией OEM производителя оборудования согласно условиям эксплуатации и практики сервисного обслуживания потребителем.

ДАННЫЕ ТИПОВОГО ИСПЫТАНИЯ

Категория ISO	68	100	150	220
<i>Номер Продукта</i>	225156	225108	225109	225157
<i>Номер Листка Безопасности Материалов (MSDS)</i>	6804	6804	6804	6804
Плотность по API	27.7	27.9	25.5	24.9
Кинематическая вязкость, сСт при 40°C	65	95	143	209
Вязкость, Сейболта SUS при 100°F	335	495	750	1105
Температура вспышки, °C	200	218	218	218
Температура застывания, °C	-30	-27	-24	-21

При стандартном производстве возможны малые отклонения, которые не повлияют на характеристики продукта.

Хранение

Все упаковки должны храниться под навесом. При неизбежном хранении под открытым небом бочки следует укладывать горизонтально для предотвращения попадания дождевой воды внутрь и смывания маркировки с бочек. Продукты не должны храниться при температуре выше 60 C, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

Охрана здоровья, безопасность и окружающая среда

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработавших продуктов. CHEVRON снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у местного дистрибьютора CHEVRON.