

CLARITY[®] SAW GUIDE OILS

ISO 46, 100, 150



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масла Clarity Saw Guide Oils разработаны для смазки цепей пил и направляющих в лесопильном оборудовании.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Масла Clarity Saw Guide Oils обеспечивают потребителям следующие преимущества:

- **Чистый прорез** — помогают понизить чрезмерное сопротивление, которое замедляет процесс резки.
- **Высокую производительность** для систем пил с малым потреблением воды и масла.
- **Отличные низкотемпературные свойства** — низкая температура застывания и собственная рецептура предотвращают загустевание и поддерживают свободную циркуляцию в каналах линии подачи и фильтрах даже при холодных температурах.
- **Превосходную защиту от ржавления и коррозии.**
- **Отличные смазывающие свойства** за счет устойчивой масляной пленки на направляющей пилы.
- **Комфорт работы оператора** за счет отсутствия сильного запаха
- **Улучшенные адгезионные свойства и смешиваемость с водой** позволяет маслу прилипать к направляющей пилы и цепи.
- **Экологическую безопасность** – масла Clarity Saw Guide Oil прошли строгие тесты на водную токсичность EL/LL50 (OECD 201, 202, 203). Протестировано на мальках радужной форели, дафниях, пресноводных водорослях и мизидах с использованием раствора до 5000 мг/л (в пятьдесят раз больше минимального проходного результата теста LL50). Результаты испытаний были получены в ходе создания семейства продуктов и считаются показательными для любых/всех коммерческих образцов. Беззольная формула облегчает переработку продукта.

ДАННЫЕ ТИПОВОГО ИСПЫТАНИЯ

| Категория ISO | 46 | 100 | 150 |
|--|--------|--------|--------|
| Номер Продукта | 255199 | 255201 | 266188 |
| Номер Листка Безопасности Материала (MSDS) | 6716 | 6716 | 6716 |
| Плотность по API | 32.0 | 30.7 | 29.8 |

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масла Clarity Saw Guide Oils предназначены для увеличения срока службы цепей пил и направляющих пил в оборудовании тонкого пропила при работе в жестких условиях эксплуатации даже при режиме снижения охлаждения водой.

Масла Clarity Saw Guide Oils изготовлены на основе технологии премиальных базовых масел и специально подобранных беззольных присадок в целях снижения трения между цепью пилы и деталями направляющих в оборудовании тонкого пропила.

Отличные смазывающие свойства помогают минимизировать коррозию и ржавление, одновременно уменьшая трение для снижения температуры.

Масла Clarity Saw Guide Oils разработаны с добавлением эффективных ингибиторов ржавления для предотвращения образования ржавчины.

Маслянистость и противоизносные EP-присадки помогают обеспечить отличную смазывающую пленку для работы при экстремальном давлении или в режиме граничной смазки.

Масла Clarity Saw Guide Oils легко смешиваются с водой и имеют липкие свойства, чтобы смазывающая пленка удерживалась на цепи и деталях направляющих.

ПРИМЕНЕНИЕ

Масла Clarity Saw Guide Oils специально разработаны для современных систем тонкого пропила. Рабочие характеристики масел Clarity Saw Guide Oils подтверждены эксплуатационными тестами и соответствуют жестким требованиям производителей такого оборудования.

Clarity Saw Guide Oils особенно рекомендуются для лесопильного оборудования различных типов, в том числе таких производителей как: CAE (Newnes, McGehee), Optimil, Salem, TMT, Ukiah и USNR (Kockums CanCar, Schurman).

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

© 2008-2012 Chevron U.S.A. Inc. Все права защищены.

Продукция Chevron, логотип Chevron и Clarity являются зарегистрированными торговыми знаками Chevron, принадлежащими Chevron Intellectual Property LLC. Все остальные торговые марки принадлежат их соответствующим правообладателям. Переведено и изготовлено с разрешения авторизованным дистрибьютором (компанией "Мировые смазочные материалы" (ИП Тунгусов Д.Г.)

| | | | |
|---|-------------|--------------|-------------|
| Кинематическая вязкость, сСт при 40°C сСт при 100°C | 43.7 7.0 | 95.0 11.3 | 143 14.5 |
| Вязкость, Сейболта SUS при 100°F SUS при 210°F | 224 50 | 494 65 | 749 78 |
| Индекс вязкости | 118 | 110 | 100 |
| Температура вспышки, °C | 242 | 262 | 274 |
| Температура застывания, °C | -33 | -33 | -30 |
| Ржавление, ASTM D 665 Процедура Б, 24 ч | Пройдено | Пройдено | Пройдено |

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

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

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