

GELSA XEP 310

СПЕЦИАЛЬНАЯ СМАЗКА ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ ДЛЯ РЕЗКИ КАМЕННЫХ БЛОКОВ

Описание

Смазка, изготовленная из высокоочищенного минерального базового масла высокой вязкости, специального кальциевого мыла и добавок для улучшения ее характеристик.

Применение

Специально разработана для централизованной смазки бензопилы для резки каменных блоков в карьерах. Особые свойства делают ее подходящей для широкого спектра оборудования для резки блоков, тем самым снижая дополнительные затраты на хранение различных типов смазки.

Свойства

- + Высокая адгезия и устойчивость к воздействию воды.
- + Большая смазочная способность и грузоподъемность.
- + Можно легко закачивать в центральные системы смазки режущего оборудования, сохраняет достаточную адгезию, чтобы избежать недостатка смазки из-за вытекания.
- + Высокая термостойкость.
- + Диапазон рабочих температур от до +120°C.

Уровни качества

- ISO-L-XACIB 1

Технические характеристики

| | Метод | Значение | Ед.изм. |
|---|-------------|-----------------------|-----------------------|
| Вид | - | Полупрозрачный янтарь | - |
| Проникновение при 25°C после 60 ударов | ASTM D-217 | 310 | mm x 10 ⁻¹ |
| Проникновение при 25°C после 10 ⁴ ударов | ASTM D-217 | 325 | mm x 10 ⁻¹ |
| Консистенция NLGI | ASTM D 217 | 1 | - |
| Вязкость базового масла | ASTM D 445 | 300 | cSt |
| Точка падения | ASTM D-566 | 140 | °C |
| Сварочная нагрузка, тест 4 шарика | ASTM D-2596 | 315 | Kg |
| Шрам от износа, тест 4 шарика | ASTM D 2266 | 0,5 | mm |
| Разделение масла | ASTM D 6184 | 8,0 | % |

От: 09/19

Информация, представленная в этом документе, основана на наших лучших знаниях на указанную дату пересмотра и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не являются техническими характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием продукта.