

GELSA XEP 360

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.

Уровень качества -

ISO-L-XACIB 0

Технические характеристики

	Метод	Значение	Ед.изм.
Вид	-	Полупрозрачный янтарь	-
Проникновение при 25°C после 60 ударов	ASTM D-217	341	mm x 10 ⁻¹
Проникновение при 25°C после 10 ⁴ ударов	ASTM D-217	356	mm x 10 ⁻¹
Консистенция NLGI	ASTM D 217	0	-
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	0,48	mm
Разделение масла	ASTM D 6184	11,7	%

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.