

PETROGLIDE™ MC 32

Масло для ленточных пил



➤ НАЗНАЧЕНИЕ

Petroglide™ MC 32 компании Petro-Canada – это масло превосходного качества для установок для резки, специально разработанные и протестированные для смазки ленточных пил распылением. Использование распыления позволяет эффективно производить смазывание без лишних потерь из-за рассеивания при распылении. Это способствует снижению потребления масла и содержанию оборудования в чистоте.

➤ ПРОИЗВОДСТВО

В качестве основы для масла Petro-Canada Petroglide™ MC 32 используется масло высокой очистки 99,9 %, производимое по запатентованному НТ процессу очистки. Эти кристально чистые масла – чистейшие в мире. Данные масла свободны от примесей, что положительно сказывается на смазочном материале. Уникальная комбинация основы масла и добавок позволяет смазочному материалу проявлять превосходные эксплуатационные показатели.

➤ СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

✓ Превосходный контроль над распылением и липкостью

- Увеличивает продолжительность службы смазки в лесопильных установках.
- Снижает распыление масла в рабочей среде.
- Понижает вымывание масла, что позволяет снизить расход масла.

✓ Превосходная противоизносная защита

- Понижает трение и металл - металл контакты.
 - Защищает от износа и теплообразования, снижает погрешности при работе ленточными пилами, а также улучшает способы обработки.

- Уменьшает количество машинных замен, удлиняет цикл резки, снижает непредвиденные техобслуживание и ремонт, снижает эксплуатационные расходы.

✓ Антикоррозийная защита

- Ингибиторы ржавчины способствуют поддержанию лезвия в чистоте, что увеличивает срок службы ленточных пил.

✓ Экологически безопасное

- Снижает рассеивание распыления.
- Образование диоксида и вред окружающей среде снижается благодаря низкому уровню исходных диоксинообразующих соединений.
- Компания Petro-Canada поддерживает экологическую концепцию лесопильной промышленности и требования сертифицированного ISO 14001.



ПАСПОРТ СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА

➤ ПРИМЕНЕНИЕ

Масло Petro-Canada Petroglide™ MC 32 специально разработано для ленточных пил, где смазывание производится распылением. Также это масло может быть использовано для масляно-водяных машинных смазок, так и для охлаждающих систем, которые требуют применения машинных масел, соответствующих ISO VG 32 степени смазки.



ТИПОВЫЕ ДАННЫЕ ИСПЫТАНИЙ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Плотность (кг/л)@ 15°C	ASTM D4052	0.855
Цвет, ASTM	ASTM D1500	3.5
Точка воспламенения, °C/°F	ASTM D92	190/374
Вязкость сСт при 40°C/ SUS при 100 °F сСт при 100°C/SUS при 210 °F	ASTM D445	32/164.1 5.9/46
Индекс вязкости	ASTM D2270	130
Температура застывания, °C/°F	ASTM D97	<-51/<-60
Нагрузка на четырёх шариковый сварочный шов, кг	ASTM D2783	200
Дибензодиоксин (DBD)/ Дибензодиоксин (DBF), (ppm)	PCM 514	24

Вышеуказанные значения – типовые для стандартного производства. Они не являются спецификацией материала.