

Описание

Высококачественное смазочное масло для цепей на основе отборных растительных масел. Благодаря своему специальному составу гарантирует быструю биологическую разлагаемость и токсикологическую безопасность. Благодаря отличной адгезии и первоклассному смазочному действию оптимально защищает движущиеся детали, такие как звенья и шарнирные соединения цепи от износа и коррозии. Благодаря благоприятным характеристикам вязкости обеспечивается круглогодичное использование при всех температурах наружного воздуха. Обладает знаком экологичности „Blauer Engel“ и получило наилучшую оценку от KWF (Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik – Попечительский совет по лесным работам и лесозаготовительной технике).

Свойства

- хорошие вязкостно-температурные свойства
- отлично держится
- отличное поведение при низких температурах
- отличная смазывающая способность
- биологически расщепляемо
- высокая защита от износа

Технические данные

Плотность при 15°C	0,92 g/cm ³ DIN 51757
Вязкость базового масла 40 °C	100 mm ² /s DIN 51562
Вязкость базового масла 100 °C	21,6 mm ² /s DIN 51562
Индекс вязкости	245 DIN ISO 2909
Температура вспышки	310 °C DIN ISO 2592
Температура застывания	-36 °C DIN ISO 3016
Цвет / внешний вид	grünlich/greenish
Биологическая разлагаемость спустя 21 день	>98 %
Класс угрозы для воды (WGK)	0
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	60 Monate

Сфера применения

Для смазки цепей моторных пил. Также для экстремальных применений, например, для распиловки древесины твердых пород.



Применение

Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителей агрегатов или же цепей.

Хранить в местах, не доступных для детей. Не допускайте попадания неиспользованного количества в канализацию, водоемы или почву. Утилизируйте остатки продукта в муниципальных пунктах сбора вредных веществ. Только полностью опорожненные емкости сдавать на утилизацию.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	1280 D-BOOKLET
5 л пластиковая канистра	1281 D-GB-I-E-P

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.