

MOL Dynamic Forest

масло для цепных пил



Высококачественное цепное смазочное масло MOL Dynamic Forest предназначено для цепных пил новейших моделей и содержит присадки, исключающие образование задиров, повышающие адгезию и препятствующие окислению и коррозии.

Применение



Ручные цепные пилы, используемые для лесозаготовки

Особенности и преимущества

Превосходная защита от износа

Уменьшается износ элементов цепи, зубьев и пильной шины
Длительный ресурс цепи

Превосходная адгезия, сильная
клейкость

Обеспечивает экономичное использование

Превосходные свойства текучести на
холоде

Пригоден для применения на лесозаготовках круглый год

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 100

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,888
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	100
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	10,9
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	92
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-27
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	260

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Беречь от прямого огня и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей. При транспортировке, хранении и использовании следовать инструкциям по технике безопасности и охране окружающей среды касательно масел. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев
Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C

Информация для заказа

Код ТН ВЭД 27101999

САП код и упаковка:

13009531	MOL Dynamic Forest 0,6L B	0,6 л пластиковая канистра
13006092	MOL Dynamic Forest X4L	4 л пластиковая канистра
13006090	MOL Dynamic Forest 180KG	216.5 л стальная бочка

Бронирование заказа (бесплатно):

LUBExportsupport@MOL.hu