

Описание

Масло для пневматического инструмента - комбинация специальных минеральных масел и присадок, отлично защищающих пневматические инструменты от износа и коррозии. Масло для пневматического инструмента даже при низких температурах гарантирует высокую эффективность работы.

Свойства

- постоянная защита от коррозии
- отличная защита от износа
- отличное поведение при низких температурах
- превосходная устойчивость к старению

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	10W SAE J300
Плотность при 15°C	0,86 g/cm ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	38 mm ² /s ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	6,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Вязкость при -30 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Вязкость при -25 °C (CCS)	≤ 7000 mPas ASTM D5293
Индекс вязкости	130 DIN ISO 2909
Температура застывания	-39 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	10 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	220 °C DIN ISO 2592
Общее щёлочное число	10,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Сульфатная зола	1,2 g/100g DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	3,5 DIN ISO 2049

Сфера применения

Масло для пневматического инструмента смазывает, защищает от износа и продлевает ресурс любых пневматических инструментов.

Применение

Заливается непосредственно в отверстия для



смазки или заполняется емкость лубрикатора до метки на стакане.

Применяется согласно инструкции изготовителей инструмента.

Имеющиеся упаковки

50 мл пластиковый баллончик 7841
D

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