

ВОЛГОЛ® 131

Масло консервационно-штамповочное

Описание:

Волгол®131 представляет собой смесь минерального масла с пакетом антикоррозионных, антифрикционных, противоизносных, противозадирных и других присадок.

Применение:

Масло Волгол®131 применяется для консервации листового и профильного проката, в том числе горячекатаного, холоднокатаного и оцинкованного проката для автомобильной промышленности, для защиты от коррозии оборудования, запасных частей и других изделий, изготовленных из углеродистой и легированной стали, а также для штамповки кузовов автомобилей и деталей сложной конфигурации.

● – основное применение ○ – возможное применение

Наименование операции	Электростатическое поле	Окунание	Распыление	Кисточка/валик
Холоднокатаный прокат	●	●	●	●
Горячекатаный прокат	●	●	●	●
Травленый горячекатаный прокат	●	●	●	●
Оцинкованный прокат	●	●	●	●
Трубопрокат	●	●	●	●
Детали сложной конфигурации	●	●	●	●

Преимущества:

- ✓ Защита от коррозии более 24 месяцев
- ✓ Высокая поверхностная плотность
- ✓ Простота использования
- ✓ Отличная смазывающая способность облегчает деформацию металла и снижает износ форм
- ✓ Легко удаляется щелочными очистителями на водной основе
- ✓ Одобрен OEM производителями оборудования для нанесения масла и крупнейшими автопроизводителями

Типовые физико-химические характеристики:

Наименование показателей	Норма
Внешний вид	Однородная прозрачная маслянистая жидкость коричневого цвета
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	26
Плотность при 20°C, кг/м³	900
Температура вспышки в открытом тигле, °C	190
Температура застывания, °C	Минус 15

Хранение:

Масло Волгол®131 рекомендуется хранить в закрытых складских помещениях или на открытых площадках под навесом в стальных резервуарах или бочках. Температура хранения от -5°C до +40°C. После хранения при отрицательных температурах смазку перед входным контролем и использованием нагреть до температуры (20±5)°C.