

EXTRUDOIL

Серия многофункциональных масел для формовки металлов

Описание

Масла серии EXTRUDOIL завоевали репутацию одних из наиболее эффективных смазочных материалов для холодной высадки, холодной формовки и холодной экструзии металлов. Наиболее широко продукты EXTRUDOIL используются в производстве болтов, гаек, крепежных деталей и корпусов свечей зажигания.

Применение

Продукты серии EXTRUDOIL производятся по уникальной технологии введения содержащих хлор и/или серу присадок в специально подобранные масла-носители. Во многих случаях за счет наличия в составе носителя активного фосфора происходит образование смазочной пленки, прочно удерживающейся на поверхности металла.

Преимущества

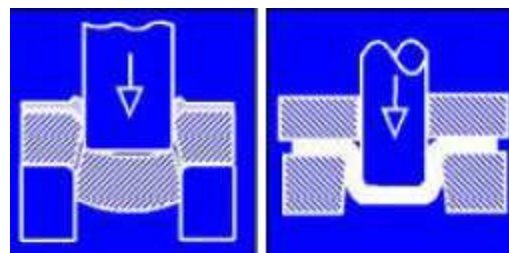
- Увеличение срока службы инструмента
- Длительный срок службы штампов
- Уменьшение времени приработки штампов
- Уменьшение образования отложений, облегчение очистки
- Универсальные продукты повышают рациональность производства
- Выпускаются продукты с малой вязкостью и высокой прочностью пленки

Типовые характеристики

Параметр	Единица	51 DO	702F*	702-461 AV*	Метод
Цвет		коричневый	коричневый	коричневый	
Запах		мягкий	мягкий	мягкий	
Относительная плотность при 15,6°C		0,998	0,936	0,939	IP 160
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	103,2	74,0	102,0	IP 71
	при 100°C	мм ² /с	13,00	10,60	-
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	104	185	167	IP 34
Растворимость		в масле	в масле	в масле	

Примечание:

EXTRUDOIL 702F и 702-461 AV не содержат хлора.



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: