



Гидравлические масла для станов прокатки алюминия для применения в случае возможного контакта масла с пищевыми продуктами. Не оставляет пятен на цветных металлах.

ПРИМЕНЕНИЕ

Гидравлическое оборудование станов прокатки алюминия

- Гидравлические системы, в особенности, станов прокатки алюминия.
- Предназначены для работы в гидравлических системах станов прокатки алюминия, когда попадание масел для прокатки в обычную гидравлическую жидкость может спровоцировать образование пятен на фольге после процедуры закалки.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Не оставляет пятен на цветных металлах

NSF H1

- Масла серии AZOLLA AL производятся на основе базовых масел, не вызывающих образование пятен на цветных металлах, и специального пакета присадок.
- Соответствуют требованиям, предъявляемым к гидравлическим жидкостям для станов прокатки алюминия и меди. Снижают количество брака при производстве.
- Обладают хорошими противоизносными и антикоррозионными свойствами даже в присутствии воды.
- Снижают риск образования отложений в системе благодаря высокой термической стабильности. Хорошая окислительная стабильность обеспечивает долгий срок службы смазочного материала.
- Обладают хорошими деэмульгирующими свойствами.
- Зарегистрированы NSF H1. Рекомендованы к применению в случае возможного контакта масла с пищевыми продуктами.
- Были разработаны для нужд алюминиевой промышленности, но могут применяться также в гидравлических системах станов прокатки стали или меди.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

AZOLLA AL	Стандарт	Ед. измерения	15	22	32	46
Плотность при 15°C		кг/м ³	845	850	852	858
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм2/с	15	22	32	46
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	193	198	189	178
Температура вспышки	ASTM D92	°C	115	115	120	130

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

AZOLLA AL 15, 22, 32, 46
Обновление: 05/10
Sticker reference:

