JEAT GREEN DP 220

NEAT GREEN DP 220









МЕТАЛЛООБРАБОТКА

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

NEAT GREEN DP 220— это смесь растительных масел, специально подобранных для придания маслу исключительной смазывающей способности.

NEAT GREEN DP 220 рекомендуется для выполнения сложных операций по мехобработке.

NEAT GREEN DP 220 подходит для работы со всеми материалами из черных и цветных металлов.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

• Любой тип механической обработки путем удаления стружки и деформации.

ДОСТОИНСТВА

- ◆ Рабочие характеристики: NEAT GREEN DP 220 это очень эффективная смазка, подходящая для всех металлов и всех видов механической обработки.
- \Rightarrow Она повышает скорость резки и подачи материала, а также увеличивает срок службы инструмента.
- ⇒ Улучшенное состояние поверхности; высокая гладкость.
- ⇒ Отличная совместимость с большинством металлов.
- Экономичность:
- \Rightarrow предотвращает образование масляного тумана \Rightarrow снижает расход смазки;
- \Rightarrow высокая смачиваемость обеспечивает чистоту оборудования.

◆ Предотвращает вспенивание: сильная деаэрация для предотвращения «механического» вспенивания. Очень хорошие показатели даже при высоком давлении.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

Смесь из масел растительного

Отличная смазывающая

состав, гарантирующий

способность: оригинальный

- ◆ Удобство использования:
- ⇒ слабый запах используемого продукта;

происхождения.

- ⇒уменьшение масляного тумана и дыма;
- ⇒ высокая температура вспышки, сильная устойчивость к окислению и ограниченная пожароопасность.
- ◆ Обезжиривание деталей: средства на основе растворителей или щелочные очистители. При использовании щелочного очистителя мы рекомендуем наш СОNDACLEAN LC 1547.
- ◆ Фильтрация: **NEAT GREEN DP 220** идеально подходит для очень тонкой фильтрации, диатомовой земли, древесных опилок или целлюлозного порошка.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед. изм.	NEAT GREEN DP 220
Вид	/	Прозрачный
Цвет	/	Светло-желтый
Запах	/	Слабый
Удельный вес при 20 °C	S/CW3	≈ 0,9
Температура вспышки (в открытом тигле)	°C	≥ 215
Кинематическая вязкость при 40 °C	MM²/C	≈ 22
Коррозия меди при 100 °C (ASTM D 130)	/	1b
Максимальный рекомендуемый срок хранения	Год	2 года, в оригинальной упаковке

Вышеуказанные данные получены на основании среднего производственного показателя и не являются частью спецификации

БЕЗОПАСНОСТЬ

☞ См. паспорта безопасности продукта.

Fp_RU_NEAT GREEN DP 220_ERa_1020_0.doc

Product Data Sheet