



МЕТАЛЛООБРАБОТКА

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

NEAT GREEN DP X 210 — это смесь растительных масел, специально подобранных для придания маслу исключительной смазывающей способности. Код ISO-L-MHE.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ Все виды механической обработки со снятием стружки или деформацией.
- ◆ Черные и цветные металлы.

ТЕХНОЛОГИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОЙ ОСНОВЕ БЕЗ БЕНЗПИРЕНА*

NEAT GREEN DP X 210 следует рекомендациям INRS, касающимся бензпирена.

* Количество ниже предела обнаружения (1 мкг/кг) — флуоресцентный детектор на основе ВЭЖХ (метод Национального института научных исследований).

ДОСТОИНСТВА

◆ Рабочие характеристики:

NEAT GREEN DP X 210 — это очень эффективная смазка, подходящая для всех металлов и всех видов механической обработки.

⇒ Она повышает скорость резки и подачи материала, а также увеличивает срок службы инструмента.

⇒ Ограниченная промывка маслом благодаря отличной устойчивости к окислению.

⇒ Улучшенное состояние поверхности; высокая гладкость.

⇒ Отлично сочетается с желтыми металлами, не приводит к появлению пятен и потускнений.

◆ **Фильтрация:** **NEAT GREEN DP X 210** идеально подходит для очень тонкой фильтрации, диатомовой земли, древесных опилок или целлюлозного порошка.

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

◆ Удобство использования:

⇒ слабый запах используемого продукта;

⇒ четкий цвет даже при долгом хранении, облегчающий проверку внешнего вида;

⇒ предотвращение образования масляного тумана;

⇒ высокая смачиваемость обеспечивает чистоту оборудования.

◆ **Обезжиривание деталей:** средства на основе растворителей или щелочные очистители.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед. изм.	NEAT GREEN DP X 210
Вид	/	Жидкость
Цвет	/	Прозрачный, светлый
Удельный вес при 20 °C	г/см ³	≈ 0,86
Температура вспышки (в открытом тигле)	°C	≥ 190
Кинематическая вязкость при 40 °C	мм ² /с	≈ 9
Индекс вязкости		154
Коррозия меди при 100 °C (ASTM D 130)	/	1a
Температура хранения	°C	От 0 до 50 °C, беречь от замерзания
Максимальный рекомендуемый срок хранения	Год	2 года, в оригинальной упаковке

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

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

☞ См. паспорт безопасности продукта.