



## МЕТАЛЛООБРАБОТКА

### ПРЕЗЕНТАЦИЯ

**NEAT GREEN DP X510** — это смесь масел на растительной основе и высокоэффективных присадок, специально подобранных для придания маслу исключительной смазывающей способности.  
Код ISO-L-MHE.

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ Все виды обработки, в том числе самые сложные, связанные с удалением стружки и деформацией.
- ◆ Пригодно для обработки любых черных и цветных металлов.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- ✓ **Высокая устойчивость к окислению.**
- ✓ **Смазки растительного происхождения.**
- ✓ **Без бензпирена\*.**

### ТЕХНОЛОГИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОЙ ОСНОВЕ БЕЗ БЕНЗПИРЕНА\*

**NEAT GREEN DP X510** соответствует рекомендациям Национального института научных исследований относительно выделения бензпирена.

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

### ДОСТОИНСТВА

#### ◆ Рабочие характеристики:

**NEAT GREEN DP X510** — это очень эффективная противозадирная смазка для всех видов металлов и типов обработки.

- ⇒ Она повышает скорость резки и подачи материала, а также увеличивает срок службы инструмента.
- ⇒ Превосходная стойкость к окислению позволяет реже выполнять прокачку масла.
- ⇒ Кроме того, она улучшает состояние поверхности, обеспечивает отличную гладкость и противозадирные свойства.
- ⇒ Отлично сочетается с желтыми металлами, не приводит к появлению пятен и потускнений.

◆ **Фильтрация:** **NEAT GREEN DP X510** 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.	<b>NEAT GREEN DP X510</b>
Вид	/	<b>Жидкость</b>
Цвет	/	<b>Прозрачный, светлый</b>
Удельный вес при 20 °C	г/см <sup>3</sup>	<b>≈ 0,88</b>
Температура вспышки (в открытом тигле)	°C	<b>≥ 190</b>
Кинематическая вязкость при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	<b>≈ 11</b>
Индекс вязкости	/	<b>159</b>
Коррозия меди при 100 °C (ASTM D 130)	/	<b>1a</b>
Температура хранения	°C	<b>От 0 до 50, не подвергать воздействию отрицательных температур</b>
Максимальный рекомендуемый срок хранения	Год	<b>2 года, в оригинальной упаковке</b>

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

### ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

☞ См. паспорт безопасности продукта.