

NEAT GREEN DP 520

CONDATHigh
PerformanceNew
Technology

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

NEAT GREEN DP 520 — это смесь масел на растительной основе и высокоэффективных присадок, специально подобранных для придания маслу исключительной смазывающей способности.

NEAT GREEN DP 520 рекомендуется использовать в сложных условиях металлообработки.

NEAT GREEN DP 520 подходит для обработки черных металлов и алюминия. Код ISO L-MHE.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- **Высокая производительность.**
- **Смесь масел на растительной основе.**
- **Не содержат бензпирена*.**

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ Все виды обработки, связанные с удалением стружки и деформаций.

ТЕХНОЛОГИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОЙ ОСНОВЕ БЕЗ БЕНЗПИРЕНА*

NEAT GREEN DP 520 соответствует рекомендациям Национального института научных исследований относительно содержания бензпирена.

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

ДОСТОИНСТВА

◆ Рабочие характеристики:

NEAT GREEN DP 520 — 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.

⇒ Кроме того, она улучшает состояние поверхности, обеспечивает отличную гладкость и противозадирные свойства.

⇒ Резка и смазка: **NEAT GREEN DP 520** также позволяет смазывать оборудование, на котором необходимо использовать продукты эквивалентной вязкости.

◆ **Безопасность:** для получения дополнительной информации см. паспорт безопасности продукта или обратитесь к нам.

◆ **Фильтрация:** **NEAT GREEN DP 520** идеально подходит для эффективной фильтрации диатомовой земли и целлюлозы.

◆ **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 520
Вид	/	Жидкость
Тип	/	Прозрачный
Цвет	/	Светлый
Плотность при 20 °C	г/см ³	≈ 0,913
Температура вспышки (в открытом тигле)	°C	≥ 200
Кинематическая вязкость при 20 °C	мм ² /с	≈ 38,2
Кинематическая вязкость при 40 °C	мм ² /с	≈ 20
Кинематическая вязкость при 100 °C	мм ² /с	≈ 5,4
Индекс вязкости	/	228
Коррозия меди при 50 °C	/	1b
Температура хранения	°C	От 0 до 50 °C
Рекомендуемое максимальное время хранения	/	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.

Fp_RU_NEAT GREEN DP 520_ERa_1020_2

CONDAT - 104 Av. Frédéric Mistral - B.P. 16 - 38670 Chasse/Rhône - FRANCE

Tel. +33 (0)4 78 07 38 38 • Fax +33 (0)4 78 07 38 00 • www.condat.fr

Société certifiée ISO 9001 - Fiches de sécurité disponibles sur www.condat.fr / Company certified ISO 9001 - Safety data sheets available on www.condat.fr

Ces informations ne peuvent être considérées comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation doivent être effectués.
This information shall not involve our liability in case of inappropriate application. Tests must be completed prior to utilisation.

NEAT GREEN DP 520Product
Data Sheet