



**Beste Arbeitsergebnisse – pro Natur!** Hochleistungs-Schmierstoffe und Reinigungsspray sind exakt auf den jeweiligen Verwendungszweck ausgerichtet. Es sind Produkte, die umweltschonend und reduziert eingesetzt werden sollen.

Im Außenbereich sind besonders empfehlenswert: BDS Hochleistungs-Schneidöl oder Hochleistungs-Kühlschmierkonzentrat. Diese Produkte sind biologisch rückstandsfrei abbaubar und toxikologisch unbedenklich.

Gleichzeitig jedoch hochwirksam in der gewünschten Schmier- und Kühlleistung. Das Konzentrat BDS 6000 ist zudem im Verhältnis 1:10 mit Wasser mischbar und somit höchst ergiebig.

## Hochleistungs-Schneidöl **BDS 5000**



Rein pflanzliches Öl, das im Sinne verkehrsrechtlicher Bestimmungen kein Gefahrgut ist. Die verwendeten Grundstoffe sind nicht im Katalog wassergefährdender Stoffe aufgeführt. BDS 5000 ist nicht kennzeichnungspflichtig.

- ▶ Biologischer Grundstoff mit Zusatzadditiven
- ▶ Wassergefährdungsstufe 1
- ▶ Biologisch abbaubar, optimale Grundeinstellung der Viskosität für den Einsatz von BDS Kernbohrern, problemloser Einsatz für anschließendes Verzinken

## Hochleistungs-Fettspray **BDS 5200**



Für Arbeiten in Zwangslagen (überkopf und horizontal) auch für hochlegierte Materialien geeignet. Schaumartiges Spray mit sehr hoher Adhäsionskraft.

Vorteile: Genaue Dosierung des Fettsprays und somit optimale Schmierung direkt an den Bohrerschneiden. Kein Tropfen und Umherspritzen, somit maximale Arbeitssicherheit auf Leitern und Arbeitsbühnen.

- ▶ PTFE-haltiger, weißer Haftschiemstoff mit Korrosionsschutz
- ▶ Frei von PCB, PCT, FCKW und Chlor
- ▶ Wirkstoff: Lithiumfett auf Mineralbasis mit Zusätzen und Lösungsmittel
- ▶ Druckgas: Propan/Butan, kennzeichnungspflichtig

# Betriebsstoffe

Hochleistungsprodukte, die effektiv und umweltschonend einsetzbar sind.



## Hochleistungs-Schneidpaste BDS 5500



Optimal geeignet für schwer zerspanbare Materialsorten wie hochlegierte Stähle, Hardox, rost- und hitzebeständige Stähle. Für den Überkopfeinsatz und Arbeiten in Zwangslagen geeignet.

## Kühlschmierkonzentrat BDS 6000



Für hohe Ansprüche auf Basis synthetischer Rohstoffe.

- Mischbar mit Wasser, biostabil und geruchsmild
- Verbessert die Kernbohrerstandzeit
- Toxikologisch unbedenklich, Wassergefährdungsklasse 1

## Sprühreiniger BDS 1000



Optimal für Reparatur und Montage. Der Sprühreiniger ZSR 100 reinigt und entfettet alle Metalle. Anders als herkömmliche Verdünnungen verdunstet BDS 1000 völlig rückstandsfrei.



### SCHMIER- UND HILFSSTOFFE

BEST. NR.	BEZEICHNUNG	INHALT
ZHB 001	BDS 6000 Kühlschmierkonzentrat	1 Liter Dose
ZHS 005	BDS 5000 Schneidöl	5 Liter Kanister
ZHS 006	BDS 5000 Schneidöl	1 Liter Dose
ZHS 400	BDS 5200 Fettspray	1 x 400 ml Dose
ZHS 406	BDS 5200 Fettspray	6 x 400 ml Dose
ZHS 412	BDS 5200 Fettspray	12 x 400 ml Dose
ZHS 550	BDS 5500 Schneidpaste	1000 g Dose
ZSR 100	BDS 1000 Reinigungsspray	500 ml Dose

**Achtung:** Flüssige Schmierstoffe bitte nicht für Arbeiten überkopf und im horizontalen Bereich einsetzen. Hierbei besteht die Gefahr, dass Öl in den Motor gelangt und ein Kurzschluss verursacht wird. Verwenden Sie bitte BDS Hochleistungs-Fettspray BDS 5200.



Schritt 1: Vor dem Bohrvorgang Hochleistungs-fettspray direkt in den Bohrer sprühen.



Schritt 2: Während des Bohrens Hochleistungs-fettspray auf die Bohrspitze und in die Bohrung sprühen.