

Technisches Datenblatt

Hochleistungs- Schmierstoff

Produktbeschreibung

BTI Hochleistungs- Schmierstoff ist ein synthetisches Produkt basiert auf Öl, Additive und Lösemitteln.

Anwendung

BTI Hochleistungs- Schmierstoff wird verwendet für Ketten von Motorräder, aber ist auch geeignet für Zahnräder, Scharniere, Schlösser, Kettensägen, Türbolzen, Drahtseile, uvm. Das Produkt schmiert Teile die hohem Druck, Stößen und Schwingungen ausgesetzt sind.

Produktmerkmale

- wasserverdrängend
- Beständig gegen Salzwasser, viele Säuren und Laugen
- Wirksamer Korrosionsschutz
- Silikonfrei

Technische Daten

Farbe:	Transparent Gelb/Braun
Geruch:	Lösemittel
Lösemittel:	Kohlenwasserstoffen
Treibgas:	Butan/Propan
Temperaturbeständigkeit:	von -35°C bis +200°C

Verarbeitungshinweise

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Zu behandelnde Teile aus ca. 20 - 30 cm Abstand einsprühen.

Besondere Hinweise

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.