
Braklube Plus Pro

1. Allgemeine Beschreibung

CRC Braklube Plus Pro ist ein metallfreier Premium-Bremsenschmierstoff und ideal für die Schmierung beweglicher Teile an Bremssätteln und Trommelbremssystemen bei Montage, Installation und Umbau. Der Schmierstoff verlängert die Lebensdauer von Bremsbelägen und Bremssätteln und verhindert Bremsenquietschen. Er besitzt eine ausgewogene Viskosität, so dass er nicht abläuft, selbst wenn sich die Bremsen stark erhitzen.

CRC Braklube Plus Pro ist metall- und partikelfrei, verträglich mit allen Werkstoffen im Bremsenbereich (einschließlich ABS- und Aluminium-Bremssättel) und wasser- sowie hochtemperaturbeständig.

Der Schmierstoff wird in einem innovativen Spender geliefert, der eine einfache und präzise Anwendung ohne Verschwendung gewährleistet. Mit dem Abgaberegler können Sie die gewünschte Abgabemenge für einen wirtschaftlichen Gebrauch wählen. Im Lieferumfang jeder Dose befindet sich ein Pinsel, so dass Sie die Wahl haben zwischen der Anwendung mit Pinsel für größere Flächen oder ohne Pinsel für eine präzisere Applikation.

Nicht auf Bremsscheiben oder Reibflächen von Bremsbelägen verwenden!

2. Eigenschaften

- Ausgewogene Viskosität: kein Abtropfen von Bremssätteln und Trommelbremssystemen
- Hervorragende Wasser- und Temperaturbeständigkeit
- Schützt vor Korrosion.
- Metall- und partikelfrei (verträglich mit ABS- und Aluminium-Bremssätteln)
- Verträglich mit allen Materialien im Bremsenbereich (sichere Anwendung auf den meisten Gummis, Kunststoffen und Beschichtungen)
- Sichere Anwendung auf Metalloberflächen; keine Fleckenbildung
- Innovativer Abgaberegler: Einstellung der gewünschten Abgabemenge für einen wirtschaftlichen Gebrauch
- Zusätzlicher Pinsel im Lieferumfang enthalten: Anwendung mit Pinsel für größere Flächen und ohne Pinsel für eine präzisere Applikation
- Innovatives Spendersystem: Die Dose wird komplett geleert.





Braklube Plus Pro

- Schutzkappe: Verhindert das Austrocknen des Produkts.

3. Anwendungen

CRC Braklube Plus Pro dient der Schmierung der beweglichen Teile von Bremsen bei Montage, Installation oder Umbau. Das Produkt verlängert die Lebensdauer der Bremsen und verhindert Bremsenquietschen.

4. Gebrauchsanweisung

- Auf einer sauberen, trockenen Oberfläche anwenden.
- Eine dünne, gleichmäßige Schicht auftragen.
- Für alle CRC-Produkte steht ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art. 31 und Änderungen zur Verfügung.

Achtung! Tragen Sie Braklube Plus Pro nicht auf Brems Scheiben (Rotor) oder Reibflächen von Bremsbelägen auf!

5. Typische Produktdaten (ohne Treibmittel)

NLGI-Klasse:	2
Farbe:	Gelbbraun
Geruch:	Charakteristisch
Einsatztemperatur:	-30 °C bis +240 °C
Flammpunkt:	240 °C
Tropfpunkt (ASTM D 217):	Nicht tropfend
Walkpenetration (ASTM D 217):	275–290 mm/10
SKF-Emcor-Test IP 220/85:	Korrosionsgrad 0/0
Grundöltyp:	Semisynthetisch
Viskosität des Grundöls bei 40 °C (ASTM D 445):	+/- 375 mm ² /s
Viskosität des Grundöls bei 100 °C (ASTM D 445):	+/- 32 mm ² /s
Vierkugelttest, Schweißkraft (DIN 51 350-4):	2200 N
Dichte bei 25 °C (DIN 51 757):	0,9 g/ml



Braklube Plus Pro

6. Gebinde

Spender: 12 x 200 ml

Alle Angaben in diesem Datenblatt basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Laboruntersuchungen. In Anbetracht der großen Vielfalt an Geräten und Bedingungen und der unvorhersehbaren menschlichen Faktoren empfehlen wir, unsere Produkte vor dem Gebrauch in der vorgesehenen Anwendung unter realen Bedingungen selbst zu testen. Alle Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne ausdrückliche oder implizite Garantie, bereitgestellt.

Es ist möglich, dass dieses Technische Datenblatt aus bestimmten Gründen, etwa im Zusammenhang mit Änderungen in der Gesetzgebung oder bei der Verfügbarkeit von Komponenten oder aufgrund neu gewonnener Erkenntnisse, bereits aktualisiert worden ist. Die neueste und einzig gültige Version dieses Technischen Datenblatts wird Ihnen auf Anfrage zugesandt und ist auf unserer Website zu finden: www.crcind.com.

Wir empfehlen Ihnen, sich auf unserer Website für dieses Produkt registrieren zu lassen, um jede zukünftige aktualisierte Version automatisch zu erhalten.

Datum: 24. August 2020