



CB6

KETTENSCHMIERMITTEL

HOHE TEMPERATUREN

SAUBER

BESCHREIBUNG

CB6 ist ein technologisch ausgereiftes, synthetisches und sauberes Hochleistungsschmiermittel, das insbesondere für das Schmieren von Ketten und Förderbändern empfohlen wird, die bei hohen Temperaturen, in staubiger Umgebung oder unter hoher Last arbeiten sowie immer dann, wenn eine saubere Schmierung erforderlich ist.

VORTEILE

Reinigt und schmiert.

Hervorragend geeignet für Ketten.

Verstärktes Eindringvermögen durch spezielle Wirkstoffe.

Hervorragende Rost- und Verschleißschutz-Eigenschaften.

Ideal bei hohen Temperaturen (280°C).

CB6 verdampft, ohne Kohlenstoffrückstände zu hinterlassen.

Wasserbeständig, hervorragend geeignet für Ketten und Förderbänder, die häufig gewaschen werden.

Sehr sauberes Schmiermittel.

CB6 in Aerosolform besitzt beim Aufsprühen eine "schäumende" Wirkung für ein besseres Haften an den Oberflächen.

Das vielseitige CB6 kann auf Eisen- und Nichteisenmetalle aufgetragen werden.

Silikonfrei.

Entspricht der Norm MIL L 7870.

Von SEDIS empfohlen für die Instandhaltung der Ketten.

ANWENDUNGSBEREICHE

Schmieren von Ketten und Förderbändern:

- Textil- und Teppichindustrie, Flachbahnentrocknern, etc...
- Herstellung von Glaswolle,
- Herstellung von Spanplatten, Laminat,
- Glasindustrie,
- Förderbandketten in der in der Autoindustrie,
- Bäckeröfen, Lebensmittelindustrie,
- Förderbänder in der Verpackungs- und Papierindustrie, in Druckereien...
- Alle EP-Schmierungen.
- Gabelstapler.

Fabrik & Sitz

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain
5, allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas -
FRANKREICH

Tel: +33 (0) 4 74 40 20 20 - Fax: +33 (0) 4 74 40 20 21
www.orapi.com

1/2

FT 806 / Indice 1 – 22/11/2010

ORAPI® ist es nicht möglich, alle Anwendungen und Einsatzbedingungen der Waren zu kennen. ORAPI® übernimmt keine Haftung für die Eignung der Waren für eine gegebene Anwendung oder einen spezifischen Zweck. Die hiermit gegebenen Informationen befreien Sie in keinem Fall von der Prüfung der bezogenen Waren auf ihre Eignung für die beabsichtigten Einsatzzwecke. Vorherige Prüfungen der Waren müssen erfolgen um sicherzustellen, dass sie für die spezifische Anwendung geeignet sind.

TECHNISCHE KENNZEICHNUNGEN

Erscheinungsform	Gelb, durchsichtig
Dichte bei 15°C (ASTM D 4052)	0,900
Fließpunkt	-30°C
Flammpunkt V C (ASTM D 56)	>300°C
Verlust durch Verdunstung (ASTM D 972)	<2%
200°C während 24 Stunden:	
Viskosität bei 25°C (ASTM D 445)	430 bis 650 cSt
Viskosität bei 40°C (ASTM D 445)	ca. 210 cSt
Viskosität bei 100°C (ASTM D 445) ...	32 cSt
Verschweißlast (ASTM D 2783)	<0.4 mm
Gebrauchstemperatur	-30 bis +280°C

GEBRAUCHSANWEISUNG

CB6 kann tropfenweise, durch Aufsprühen, als Tauchbad oder mit dem Pinsel angewendet werden.
Ein Reinigen der Ketten und Förderbänder vor Verwendung von CB6 ist nicht erforderlich.

VERPACKUNG

Spray 650 ml	Art.-Nr. 4806 A4	x 12
Kanister 1 l	Art.-Nr. 3806 i2	x 12
Kanister 5 l	Art.-Nr. 3806 J1	x 4
Fässchen 20 l	Art.-Nr. 3806 O1	x 1
Fass 200 l	Art.-Nr. 3806 U2	x 1

Fabrik & Sitz

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain
5, allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas -
FRANKREICH

Tel: +33 (0) 4 74 40 20 20 - Fax: +33 (0)4 74 40 20 21
www.orapi.com