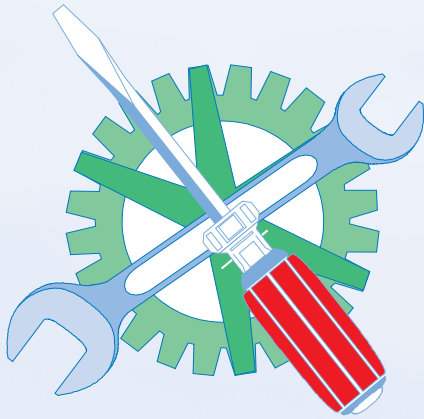


ISOBELL-SUPER FETT

Hochleistungs-Schmiermittel



- ☛ mindert den Verschleiß
- ☛ wasserabstoßend, widersteht Wasser- und Dampfreinigung
- ☛ ausgezeichnetes Adhäsionsvermögen
- ☛ verhindert Korrosion
- ☛ gutes Haftvermögen
- ☛ ausgezeichnete Viskositätseigenschaft bei hohen Temperaturen

ISOBELL-SUPER FETT ist hervorragend geeignet, wo Anlagen feucht, heiß oder an exponierten Stellen stehen bzw. von Reinigungsmitteln, Salzen, Säuren und Dampf umgeben sind.

ISOBELL-SUPER FETT gewährleistet auch bei hoher Beanspruchung einen stabilen Schmierfilm. Anwendungsbereich: Ketten, Kabel, Winden, Schneckengetriebe, Lager, Spindeln, Führungsschrauben, Maschinengelenke und -verbindungen u.v.m.

ISOBELL-SUPER FETT wird eingesetzt an: Brechanlagen in Steinbrüchen, alle Arten von Transport- und Förderbändern, Kränen und Baumaschinen, maschinelle Einrichtungen in der Landwirtschaft und Schienenfahrzeugen. Durch die Unlöslichkeit in Wasser und den ausgezeichneten Korrosionsschutzeigenschaften eignet sich **ISOBELL-SUPER FETT** besonders für den Einsatz an extrem feuchten Orten (Talsperren, Wasserwerke etc.).

Anwendung:

Zur Erzielung einer optimalen Adhäsion und bester Ergebnisse jegliche Schmier- und Schmutzrückstände von den zu schmierenden Teilen entfernen.

Physikalische Daten:

Tropfpunkt:	> 180°C	DIN ISO 2176
Konsistenz-Nr. (NLGI):	2	DIN 51818
Walkpenetration mm/10:	265-295	DIN 51804
Temperaturbereich:	von -30°C bis +130°C	

Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte aus unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.

WIEDS ECO-CHEM AG

Gewerbestraße 1a · D-57258 Freudenberg

Tel.: 0 27 34 - 27 66-0 · Fax 0 27 34 - 16 59

Internet: www.wieds.de · e-mail: ewi@wieds.de



Vertretung: