TECHNICAL DATA SHEET



Produktcode: 5264 Sektor: Motorsport/Commercial Ausgabe Nr.: 3 Ausgabe Datum: 05/07/22

HI-MOL 20 GREASE

Beschreibung

Sehr hoher Molybdängehalt gegenüber normalen schwarzen Fetten. Auf Basis von Lithiumseife und 20 % Molybdändisulfid.

Anwendung

Speziell geeignet für hochbelastete Gleichlaufgelenke wie in Antriebswellen (auch für Motorsportanwendung). Geeignet für Hochleistungsfahrzeuge,leichte Nutzfahrzeuge sowie schwere Nutzfahrzeuge.

Merkmale und Vorteile

- Sehr hoher Molybdängehalt im Vergleich zu normalen schwarzen Fetten.
- Über viele Saisons im Rennsport bewährt.
- Ideal für hochbelastete Gleichlaufgelenke (CV) in Motorsportanwendungen.
- Verhindert das Verrutschen der Keilverzahnung bei hohen Beschleunigungslasten.
- Der hohe Molybdändisulfid-Gehalt sorgt für eine hohe Tragfähigkeit und macht das Produkt für andere Hochlastanwendungen sehr geeignet.

Typische Charakteristik

NGLI-Klassifizierung 2 Feststoffgehalt 20%

Gesundheit und Sicherheit

Für dieses Produkt gilt das Gesundheits- und Sicherheitsdatenblatt 5264. Bei ordnungsgemäßer Verwendung und unter Beachtung der entsprechenden Gesundheits- und Sicherheitsdaten sollte das Produkt keinen Anlass zur Sorge geben. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung von Millers Oils.

Technische Auskunft und Datenblätter

Import Schweiz:

Products Solutions GmbH 2575 Täuffelen, Schweiz

Tel: 032 396 10 21 Email: info@millersoils.ch www.productssolutions.ch

Hersteller: Millers Oils Ldt