

Produktcode: 7982

Sektor: Motorsport

Artikelnummer: 2

Ausgabedatum: 01/01/22

## ASSEMBLY LUBRICANT

### MOTORSPORT MONTAGE SCHMIERSTOFF

Speziell für den Rennsport und Motorenbau entwickelt.

#### ANWENDUNG

Zur Montage von mechanischen Bauteilen und Komponenten, um den Schutz vor und während der Erstinbetriebnahme zu gewährleisten.

Speziell für den Motors- und Getriebebauer entwickelt, enthält dieser hochwertige Montageschmierstoff, veredelte Grundstoffe die mit einer sehr hohen Konzentration an Verschleißschutzadditiven behandelt wurden. Verleiht jedem Hochleistungsmotor oder Getriebe die dringend benötigte zusätzliche Schmierfähigkeit bei der ersten und entscheidenden Inbetriebnahme.

#### TYPISCHE MERKMALE

Dichte @ 15°C, g/ml 0,919  
Kinematische Viskosität @ 100°C, cSt28,5

#### GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Für dieses Produkt gilt das Gesundheits- und Sicherheitsdatenblatt 7982. 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](mailto:info@millersoils.ch)  
[www.productsolutions.ch](http://www.productsolutions.ch)

Hersteller: Millers Oils Ltd

#### MERKMALE & VORTEILE

- Der Montageschmierstoff wurde speziell entwickelt, um erhöhten mechanischen Schutz bei Inbetriebnahme neu montierter Komponenten zu gewährleisten.
- Entwickelt um einen sehr hohen Verschleißschutz zu bieten, insbesondere Komponenten, die hohen Belastungen ausgesetzt sind, z. B. Nockenwellen, Pleuel- und Kurbelwellenlager usw.
- Im Gegensatz zu herkömmlichen Montagepasten Mischungen ist Assembly Lubricant vollständig mischbar und mit allen mineralischen oder synthetischen Motorenölen kompatibel, wobei ein zusätzlicher Ölwechsel nach dem einlaufen der Bauteile empfohlen wird.
- Hervorragende Notlaufeigenschaften.