



# PRODUCT DATA SHEET



N° de produit	7932
Numéro d'émission	2
Date d'émission	26/02/19

## PRODUKTNAME / VISKOSITÄT

### RUNNING IN OIL, CLASSIC

#### EINFAHRÖL

#### BESCHREIBUNG

Wird verwendet, um revidierte Motoren optimal einzufahren, sei es auf der Straße oder auf dem Prüfstand ohne maximale Leistung zu verlangen. Mineralisches Einfahröl, speziell für Oldtimermotoren entwickelt. Die Zylinderwände eines Motorblocks haben nach der Motorrevision von den Hohnbearbeitung immer noch eine relativ grobe Oberfläche. Durch den Einsatz eines geeigneten Einfahröls in den ersten 500 km wird eine sanfte Oberflächenglättung erreicht. Dies steigert die Leistung und reduziert den Ölverbrauch während der ganzen Lebensdauer des Motors erheblich.

#### ANWENDUNG

Nach der Motorrevision für die ersten 500-800 Kilometer. Danach ersetzen durch anderes Öl inkl. neuem Ölfilter.

#### VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Durch die Verwendung des Competition Running In Oil erzeugt der Motor nach dem Einfahrvorgang mehr Leistung und Drehmoment.
- Erhöhte Langlebigkeit der Komponenten durch geringeren Verschleiß.
- Stabilerer Öldruck
- Vermindert Ölverbrauch während der ganzen Lebensdauer des Motors.

#### TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Viskositätsklasse	SAE30
Dichte bei 15°C	0,887
Kinematische Viskosität bei 100°C	11,9cSt
Kinematische Viskosität bei 40°C	104cSt
Viskositätsindex	103
Fließpunkt °C	-15
Flammpunkt °C	220

#### GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Für dieses Produkt gilt das Gesundheits- und Sicherheitsdatenblatt 7932. 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