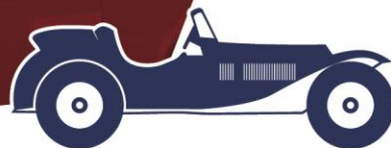




PRODUCT DATA SHEET



PRODUKT NAME / VISKOSITÄT

CLASSIC PRESERVATION OIL 20w50

Product No	7931
Issue No.	2
Issue Date	26/02/19

BESCHREIBUNG

Mineralisches Konservierungsöl, SAE 20w50, für Motoren mit begrenztem Betrieb von max. 2000 km ohne grosse Last. Es hat einen sehr hohen Konservierungsanteil und schützt somit umliegende Bauteile optimal vor Rostbefall und verhindert Standschäden.

ANWENDUNG

Es wurde speziell für Museumsfahrzeuge entwickelt und für Fahrzeuge mit langen Standzeiten. Geeignet für Vintage-, Klassik-, Motorsport- oder Industrieanwendungen. In Getrieben oder Achsen nur zur Lagerung anwendbar.

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Dampfphaseninhibitoren sorgen für Rostschutz.
- Widerstand gegen „Abfließen“ beim Auflegen.
- Fahrzeuge können bis zu 2.000 Kilometer auf der Straße, ohne grosse Last, gefahren werden.
- Geeignet für Benzin- und Dieselmotoren.
- Kann in Getrieben verwendet und betrieben werden, die ein Motoröl erfordern.
- Kann nur zur Lagerung in Hypoïd-Achsantrieben verwendet werden.

LEISTUNGSPROFIL

API SJ/CC

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

SAE-Viskositätsklasse	20w50
Spezifisches Gewicht bei 15°C	0,89
Kinematische Viskosität bei 100°C	18,7
Kinematische Viskosität bei 40°C	159 cSt
Viskositätsindex	115 cSt
Stockpunkt °C	-23
Flammpunkt °C	200

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Für dieses Produkt gilt das Gesundheits- und Sicherheitsdatenblatt 7931. 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.productsolutions.ch
 Hersteller: Millers Oils Ltd.