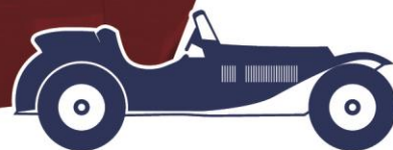




# PRODUCT DATA SHEET



Artikel-Nr.	7915
Ausgabe-Nr.	2
Ausstellungsdatum	26/02/19

## PRODUKTNAME / VISKOSITÄT

### CLASSIC SPORT 20w60

#### BESCHREIBUNG

Dieses Produkt ist ein speziell adaptiertes, teilsynthetisches Hochleistungs-Mehrbereichsöl SAE 20w60. Hergestellt mit stark verbesserten Leistungsadditiven und scherstabilen Viskositätsindex Verbesserern auf synthetischer und mineralischer Basis. Es ist mit genügend ZDDP (Zink/Phosphor) formuliert.

#### ANWENDUNG

Optimal für Aston Martin, Jaguar, Ferrari, Lotus und ähnliche Motoren mit hoher spezifischer Leistung, oder für alle anspruchsvollen Besitzer geeignet, die ein hochqualitatives Öl für ihren klassischen Motor einsetzen möchten. Höheres Leistungsprofil als mineralische Öle. Optimal für revidierte oder saubere Oldtimer Motoren, hält den Motor innen länger sauber und ist sehr hitze- und scherstabil. Reduziert blauen Abgasrauch und senkt den Ölverbrauch. Perfekt geeignet für den klassischen Fahrbetrieb auf der Strasse und auch im historischen Motorsport. Diese moderne Technologie ermöglicht ein Öl das die Leistungsanforderungen der damaligen Zeit um ein Vielfaches übertrifft. Großvolumige Motoren vorzugsweise mit Classic Sport 20w60 fahren.

#### VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Neueste Schmierstofftechnologie in zeitgemässer Viskosität für klassische Hochleistungsmotoren entwickelt.
- Der Inhalt teilsynthetischer Grundflüssigkeiten bietet einen erhöhten Schutz unter schwierigen Last- und Temperaturbedingungen gegenüber rein mineralischen Ölen.
- Hält hohe Öldrucke stabil aufrecht und reduziert den Ölverbrauch und Ölverlust.
- Bleibt chemisch sehr stabil und hält den Motorinnenraum langfristig sauber.
- Erhöhte Viskosität bei 100°C, für grossvolumige Motoren, hohe Leistung oder für getunte Fahrzeuge, die zusätzlichen Schutz über den 20w50 benötigen.

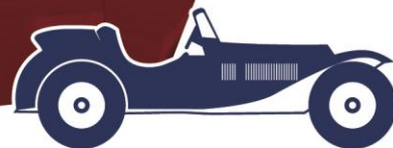
#### LEISTUNGSPROFIL

API SJ.

#### TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

SAE-Viskositätsklasse	20w60
Spezifisches Gewicht bei 15°C	0,888
Kinematische Viskosität bei 100°C	24.0cSt
Kinematische Viskosität bei 40°C	215cSt
Viskositätsindex	139
Fliesspunkt °C	<-20
Flammpunkt °C	>200
Kaltkurbelviskosität	9.500cP max

weiter auf Seite 2



Seite 2

#### GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Für dieses Produkt gilt das Gesundheits- und Sicherheitsdatenblatt 7915. 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.productssolutions.ch](http://www.productssolutions.ch)

Hersteller : Millers Oils Ltd