



PRODUCT DATA SHEET



Artikel-Nr.	7952
Ausgabe-Nr.	2
Ausstellungsdatum	04/01/17

PRODUKTNAME / VISKOSITÄT

CSS 20w60

MOTORENÖL MIT NANODRIVE TECHNOLOGIE

BESCHREIBUNG

CSS 20w60 ist ein hochviskoses, teilsynthetisches Motorenöl, das speziell zum Schutz von Hochleistungs- und Wettbewerbsmotoren entwickelt wurde, die bei sehr hohen Temperaturen laufen. Dieser höhere Viskositätsgrad verbessert auch die Leistung für Ausdauerveranstaltungen und ist ideal für ältere Wettkampfmotoren. Enthält die Original NANODRIVE Technologie von Millers Oils für geringe Reibung, die Leistung und Drehmoment steigert und einen Wettbewerbsvorteil bei Rennen bietet. Spezielle Formulierung für hohe Temperaturbelastungen.

ANWENDUNG

Optimal für die Schmierung von Wettbewerbsmotoren, die aus Produktionsmotoren stammen, die zwischen der Nachkriegszeit und bis und mit Ende der 80er Jahren hergestellt wurden. Speziell entwickelte hochviskose Formulierung zum Schutz von Wettkampfmotoren, die bei sehr hohen Temperaturen und/oder Ausdauerveranstaltungen laufen und Höchstleistung abgeben müssen. Ideal für amerikanischen V8's, Ford Kent und Pinto Motoren in allen Bereichen des Motorsports.

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Bietet eine starke Reduzierung der Reibung um bis zu 26 % und eine Verringerung des Verschleißes im Vergleich zu einem Standard-Motoröl.
- Das ausgeklügelte Performance-Additivpaket in der teilsynthetischen basisflüssigkeitsformulierung bietet maximalen Motorschutz und minimalen Leistungsverlust in Motoren, die für den Betrieb mit dieser Viskosität ausgelegt sind.
- Reduziert den Ölverbrauch, wodurch sich dieses Öl besonders für Langstreckenveranstaltungen eignet.
- Formuliert, um einen Hochtemperaturschutz zu bieten, der sicherstellt, dass der Öldruck unter extremen Bedingungen aufrechterhalten bleibt.

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

SAE Viskositätsgrad	20w60
Spezifisches Gewicht @ 15°C	0.880
Kinematische Viskosität @ 100°C	22.7cSt
Kinematische Viskosität @ 40°C	201cSt
Viskositätsindex	138
Fliesspunkt C°	<-20
Flammpunkt C°	>200
Kaltstartviskosität @ -20C°	9.500cP max

weiter auf Seite 2



PRODUCT DATA SHEET



Seite 2

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Für dieses Produkt gilt das Gesundheits- und Sicherheitsdatenblatt 7952. 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