

SYNQRON 0W-20

Vollsynthetisches Leichtlauf-Motorenöl.
Fully synthetic engine oil.
Potpuno sintetičko motorno ulje.

SYNQRON 0W-20

Speziell für die neuste Motoren-
generation japanischer und ame-
rikanischer Fahrzeughersteller
entwickeltes Leichtlaufmotorenöl
für Benzinmotoren, einschliesslich
Hybridsysteme. Es garantiert selbst
unter erschwerten Einsatzbedin-
gungen höchste Sicherheit und Ko-
steneinsparungen dank reduziertem
Treibstoffverbrauch.

SYNQRON 0W-20

Fully synthetic engine oil designed
for todays generation of gasoline
engines, including hybrid systems,
built by a large number of japanese
and american car manufacturers.
Provides superior fuel economy and
engine protection even under severe
conditions.

SYNQRON 0W-20

Potpuno sintetičko motorno ulje
namijenjen za današnju
generaciju benzinskih motora,
uključujući hibridne sustave većine
japanskih i američkih proizvođača
automobila. Osigurava smanjenu
potrošnju goriva i zaštitu motora, čak
i pod teškim uvjetima rada.





DE Eigenschaften und Vorteile

- hervorragende Kaltstarteigenschaften und schnelle Durchholung des Systems
- beste Schmiereigenschaften in allen Temperaturbereichen
- hohe Scherstabilität schützt vor Verschleiss auch bei verlängerten Ölwechselintervallen
- hohe Motorsauberkeit auch bei extremen Einsatzbedingungen
- Leichtlauf-Motorenöl FEO (Fuel Economy Oil) garantiert:
 - minimalen Reibungswiderstand und weniger Verschleiss aller beweglichen Teile
 - geringeren Treibstoff-Verbrauch

Wichtig: Nur in Fahrzeugen einsetzen, für die eine Motorenöl-Viskosität von 0W-20 empfohlen wird.

EN Benefits



- easy starting and faster lubrication of the system
- superior high and low temperature (thermal) stability
- high shear stability for superior protection against viscosity and thermal breakdown
- high motor cleanliness even with extended service ranges
- fuel economy engine oil:
 - to reduce friction and wear
 - to increase fuel efficiency

Important: Use only in vehicles with recommendation for an engine oil viscosity of 0W-20.

HR Prednosti

- Lakše paljenje i brže podmazivanje
- Izvrsna stabilnost kod visokih i niskih temperatura
- Visoka stabilnost viskoznosti u svim uvjetima rada
- Visoka čistoća motora sa produženi servisni interval
- Smanjuje potrošnju goriva: FEO - Fuel Economy ulje
 - smanjuje trenje i trošenje
 - povećava učinkovitost goriva

Važno: Koristite samo na vozilima s preporukom za viskoznosti motornog ulja SAE 0W-20.

	Packungseinheiten	Packaging	Pakiranje
	1/1 Fass zu 175 kg (ca. 206 L)	Drum of 175 kg (ca. 206 L)	Bačva od 175 kg (ca. 206 L)
	Karton zu 12 Flaschen (12 x 1 L)	Case of 12 bottles (12 x 1 L)	Karton od 12 boca (12 x 1 L)

Artikel-No | Product Code | Šifra artikla | 21742 | Version 2012-06

Typische Analysedaten	Typical Properties	Karakteristična svojstva	
SAE Klasse	SAE Grade	SAE vrsta	0W-20
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viskoznosti cSt pri 40°C	44.5
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viskoznosti cSt pri 100°C	8.5
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indeks viskoznosti (IV)	172
Hochtemp.-Visk. 150°C 10 ⁶ Sec ¹ cP	Hightemp.-Visc. 150°C 10 ⁶ Sec ¹ cP	Visk. visoke temp. 150°C 10 ⁶ Sec ¹ cP	2.7
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Tecište °C	-45
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Plamište °C	223
TBN	TBN	TBN	7.2
Sulfatasche g/100g	Sulphated Ash g/100g	Sulfatnog pepela g/100 g	0.8
Spez. Gewicht kg/L	Gravity, kg/L	Specifična težina, kg/L	0,850

Spezifikationen | Specifications | Specifikacije
API SN, Resource Conserving • ILSAC GF-5



Midland – eine Marke der Oel-Brack AG.
www.oelbrack.ch