

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 amerikanischer Fahrzeughersteller entwickeltes Leichtlaufmotorenöl für Benzinmotoren, einschliesslich Hybridsysteme. Es garantiert selbst unter erschwerten Einsatzbedingungen höchste Sicherheit und Kostenersparnisse 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 Durchölung 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 produljeni sevisni 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. 208 L)	Drum of 175 kg (ca. 208 L)	Baćva od 175 kg (ca. 208 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 2019-04

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	43.36
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viskoznosti cSt pri 100°C	8.75
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indeks viskoznosti (IV)	176
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	7.4
Sulfatasche g/100g	Sulphated Ash g/100g	Sulfatnog pepela g/100 g	0.7
Spez. Gewicht kg/L	Gravity, kg/L	Specifična težina. kg/L	0,843

Spezifikationen | Specifications | Specifikacije

API SN Plus, Resource Conserving • Chrysler MS 6395 • Fiat 9.55535-CR1 • Ford WSS-M2C947-A,
WSS-M2C947-B1 • GM/OPEL dexos1 Gen 2 • ILSAC GF-5

oelbrack®

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