

ECONOVA 0W-20

Vollsynthetisches Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren.

Fully synthetic motor oil for diesel and petrol engines.

Potpuno sintetičko motorno ulje za dizel i benzinske motore.

ECONOVA 0W-20

Ultramodernes vollsynthetisches Leichtlauf-Motorenöl. Die Low SAPS-Technologie mit verringertem Anteil von Sulfat-Asche, Phosphor und Schwefel reduziert Abgasemissionen und ermöglicht eine längere Lebensdauer der Abgasnachbehandlungssysteme moderner PKW-Dieselmotoren mit Partikelfilter (DPF). Die Motorenleistung wird nachhaltig gewährt und dank der idealen extrem scherstabilen Viskosität wird der Treibstoffverbrauch auch bei verlängerten Ölwechselintervallen stabil gehalten.

ECONOVA 0W-20

Fully synthetic engine oil combines top quality synthetic components with selected high performance additives. The most modern fuel economy motor oil is especially approved for the latest technology of passenger cars, SUV's and light trucks with diesel engines with particulate filter (DPF) as well as gasoline engines. Specific additives and base stocks with reduced Sulphated ash provide excellent wear protection and shear stability in the most severe environments like prolonged oil change intervals.

ECONOVA 0W-20

Potpuno sintetičko motorno ulje koje sadrži sintetičke komponente najviše kvalitete, te vrhunske adetive za visoke performanse. Najmodernija tehnologija FEO (Fuel Economy Oil) motornih ulja koja štede gorivo. Ispunjava norme najzahtjevijih za osobna i laka dostavna vozila, i SUV-e sa DPF (Dizel Partikle Filter), za dizel motora sa DPF i za benzinske motore. Specifični adetivi i bazna ulje sa smanjenom emisijom sulfatnog pepela omogućavaju izvrsnu zaštitu od trošenja motora i stabilnost u otežanim uvjetima rada motora te produžuju interval izmjena ulja.



**DE Eigenschaften und Vorteile**

- hervorragende Kaltstarteigenschaften garantieren sofortige Schmierung und weniger Verschleiss
- extreme Hochtemperaturfestigkeit
- geringere Emissionen dank Low SAPS-Technologie
- mehr Motorleistung dank nachhaltiger Motorensauberkeit
- keine Ablagerungen und kein Schlamm
- klassisches Leichtlauföl
- speziell formuliert für die neuste Motoreneneration mit Dieselpartikelfilter (DPF)
- maximale Scherstabilität und thermische Belastbarkeit

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

EN Benefits

- low SAPS technology to protect exhaust filters of diesel engines
- minimizes piston deposits and helps keep engines clean
- helps control soot, sludge and varnish
- excellent bearing corrosion control
- outstanding thermal stability enables extended oil drain intervals
- helps reduce engine wear to increase engine life
- protects new generation diesel engines designed with Diesel particulate filters (DPF)
- meets todays newest specifications
- excellent cold cranking capabilities

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

HR Prednosti

- low SAPS tehnologija štiti ispušni filtere za dizel motore
- smanjuje naslage na klipu i pomaže u održavanju motora čistim
- pomaže pri smanjenju čade, taloga i laka
- izvrsna zaštita korozije ležaja
- izvrsna toplinska stabilnost omogućava povećanje intervala zamjena ulja
- pomaže pri zaštiti od trošenja dijelova motora i produžava vijek trajanja motora
- štiti dizel motore nove generacije sa DPF (Dizel Partikel Filter)
- posebno formuliran za današnje specifikacije dizel motore
- izvrsna sposobnost za hladni start

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

	Packungseinheiten	Packaging	Pakiranje
	1/1 Fass zu 175 kg (ca. 207 L)	Drum of 175 kg (ca. 207 L)	Bačva od 175 kg (ca. 207 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

21748

Version 2015-09

Typische Analysedaten	Typical Properties	Karakteristična svojstva	
SAE Klasse	SAE Grade	SAE vrsta	0W-20
Viskosität mPa.s bei -35°C	Viscosity mPa.s @ -35°C	Viskoznosti mPa.s pri -35°C	5900
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viskoznosti cSt pri 40°C	47,9
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viskoznosti cSt pri 100°C	9,2
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indeks viskoznosti (IV)	178
Viskosität HTHS	Viscosity HTHS	Viskoznosti HTHS	2,8
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Tecište °C	-48
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Plamište °C	230
Spez. Gewicht kg/L	Gravity, kg/L	Specifična težina kg/L	0,844

Spezifikationen | Specifications | Specifikacije

ACEA C5 • API SN • Chrysler MS 6395 • Fiat 9.55535-CR1, -DSX, -GSX • Jaguar Land Rover STJLR.51.5122
Volvo VCC RBS0-2AE

oelbrack®

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