

SYNOVA 5W-30

Vollsynthetisches Leichtlaufmotorenöl.
Fully synthetic fuel economy engine oil.
Potpuno sintetičko fuel economy motorno ulje.

SYNOVA 5W-30

Vollsynthetisches Leichtlaufmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren in PKW und leichten Nutzfahrzeugen. Schützt Abgasnachbehandlungssysteme wie Partikel Filter (GPF/DPF) und/oder Katalysatoren. Es verfügt über einen verringerten Anteil von Sulfat-Asche, Phosphor und Schwefel (Low SAPS). Die Motorenleistung wird nachhaltig gewährt und dank der idealen extrem scherstabilen Viskosität wird der Treibstoffverbrauch auch bei verlängerten Ölwechselintervallen stabil gehalten.

SYNOVA 5W-30

Fully synthetic fuel economy engine oil for gasoline and diesel engines in cars and light trucks. Protects after treatment devices like Particulate Filters (GPF/DPF) and/or catalytic converters. It contains a lower amount of Sulphated Ash, Phosphorus and Sulfur (Low SAPS). The engine performance is sustainably guaranteed and, thanks to the ideal extremely shear stability, fuel consumption is kept stable even with extended oil change intervals.

SYNOVA 5W-30

Potpuno sintetičko motorno ulje za benzinske i dizel motore u automobilima i lakim kamionima koje smanjenu potrošnju goriva. Štiti after treatment uređaje kao što su filtri za čađ particulate filter (GPF / DPF) i / ili katalizatora. Sadrži nižu količinu sulfatnog pepela, fosfora i sumpora (niski SAPS). Performanse motora je garantirano, zahvaljujući idealnoj izuzetno stabilnosti, smanjeno potrošnja goriva je stabilna čak i uz produžene intervale zamjene 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 neusten Benzin- und Dieselmotoren mit Partikelfilter (GPF/DPF)
- maximale Scherstabilität und thermische Belastbarkeit

Midland Synova 5W-30 kann auch verwendet werden, wenn ACEA A3/B3/B4 vorgeschrieben 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
- Designed for new generation diesel and gasoline engines with particulate filters (GPF/DPF)
- excellent cold cranking capabilities

Midland Synova 5W-30 can also be used when ACEA A3/B3/B4 is requested.

HR Prednosti

- „Low SAPS“ tehnologija štiti ispušne filtere za dizel motore
- smanjuje naslage na klipu i pomaže u održavanju motor čistim
- pomaže pri smanjenju čađe, taloga i laka
- izvrsna zaštita od korozije ležaja
- izvrsna toplinska stabilnost omogućava povećanje intervala izmjene ulja
- smanjuje trošenje motora i produžuje mu vijek trajanja
- štiti dizel motore nove generacije sa DPF (Dizel Particle Filter)
- izvrsno podmazivanje kod paljenja pri niskim temperaturama

Midland Synova 5W-30 također se može koristiti kada se traži ACEA A3/B3/B4 specifikacija.

	Packungseinheiten	Packaging	Pakiranje
	1/1 Fass zu 175 kg (ca. 205 L)	Drum of 175 kg (ca. 205 L)	Bačva od 175 kg (ca. 205 L)
	1/4 Fass zu 50 kg (ca. 59 L)	Drum of 50 kg (ca. 59 L)	Bačva od 50 kg (ca. 59 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 | 21728 | Version 2019-04

Typische Analysedaten	Typical Properties	Karakteristična svojstva	
SAE Klasse	SAE Grade	Grade SAE	5W-30
Viskosität cp bei -30°C	Viscosity cp @ -30°C	Viskoznosti cp à -30°C	5700
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viskoznosti cSt à 40°C	64
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viskoznosti cSt à 100°C	12.1
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indeks viskoznosti (IV)	189
Viskosität HTHS	Viscosity HTHS	Viskoznost HTHS	3.5
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Tecište °C	-36
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Plamište °C	240
TBN	TBN	TBN	8.3
Sulfatasche g/100g	Sulphated Ash g/100g	Sulfatnog pepeo g/100 g	0.8
Spez. Gewicht kg/L	Gravity, kg/L	Specifična težina kg/L	0,852

Spezifikationen | Specifications | Specifikacije
 ACEA C2, C3 • API SN/CF • BMW Longlife-04 • Chrysler MS 11106, 6395 • FIAT 9.55535-G1, -S1, -S3
 GM dexos 2/GM-LL-A-025/GM-LL-B-025 • IVECO 18-1811 S1, SC1 • MB Approval 229.52 • PSA B71 2290
 Renault RN0700, RN0710 • VW 502 00/505 00



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