

SYNOVA 5W-40

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

SYNOVA 5W-40

ist ein vollsynthetisches Longlife-Motorenöl. Die neuzzeitliche Technologie basiert auf einem verringerten Anteil von Sulfat-Asche, Phosphor und Schwefel (Low SAPS). Dies ermöglicht stark reduzierte Abgasemissionen und eine längere Lebensdauer der Abgasnachbehandlungssysteme von neuzzeitlichen 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.

SYNOVA 5W-40

is a fully synthetic Longlife engine oil. It combines top quality synthetic components plus selected low SAPS additives with reduced Sulphated Ash, Phosphorus and Sulfur to provide excellent wear protection and shear stability in the most severe and the most demanding environments like prolonged oil change intervals. It is the most modern fuel economy motor oil especially approved for the latest technology of passenger cars, SUV's and light trucks with DPF (Diesel Particle Filter) diesel engines as well as gasoline engines.

SYNOVA 5W-40

je potpuno sintetičko Longlife motorno ulje sastavljeno od vrhunskih komponenti i aditiva low SAPS tehnologije koji osiguravaju smanjeno stvaranje sulfatnog pepela, fosfora i sumpora. Omogućavaju izvrsnu zaštitu od trošenja motora i stabilnost u najtežim i najzahtjevnijim uvjetima rada motora te produžuju interval izmjene ulja. To je najmodernije motorno ulje koje osigurava smanjenu potrošnju goriva koje zadovoljava norme najnovijih tehnologija osobnih vozila, SUV i lakih kamiona s DPF (Diesel Particle Filter) za dizel kao i benzinske motore.





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 Dieselmotoren mit Partikelfilter (DPF)
- maximale Scherstabilität und thermische Belastbarkeit

Midland Synova 5W-40 kann auch verwendet werden, wenn ACEA A3/B3/B4 vorgeschrieben wird.

EN Benefits

- excellent cold cranking capabilities
- outstanding thermal stability enables extended oil drain intervals
- 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
- protects new generation diesel engines designed with DPF (Diesel Particle Filters)
- helps reduce engine wear to increase engine life

Midland Synova 5W-40 can also be used when ACEA A3/B3/B4 is requested.

HR Prednosti

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

Midland Synova 5W-40 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)
	Kanne zu 4 L (Karton 6 x 4 L)	Jug of 4 L (Case 6 x 4 L)	Kanistar 4 L (Karton 6 x 4 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: | 21729 | Version 2019-07

Typische Analysedaten	Typical Properties	Karakteristična svojstva	
SAE Klasse	SAE Grade	SAE vrsta	5W-40
Viskosität cp bei -30°C	Viscosity cp @ -30°C	Viskoznosti cp à -30°C	5970
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viskoznosti cSt à 40°C	85
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viskoznosti cSt à 100°C	14
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indeks viskoznosti (IV)	170
Hochtemp.-Visk. 150°C 10 ⁶ Sec ¹ cP	Hightemp.-Visc. 150°C 10 ⁶ Sec ¹ cP	Visok.temp.-Visko150°C 10 ⁶ Sec ¹ cP	3.7
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Tecište °C	-39
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Plamište °C	220
Spez. Gewicht kg/L	Gravity, kg/L	Specifična težina. kg/L	0,852

Spezifikationen | Specifications | Specifikacije

ACEA C3 • API SN/CF • BMW Longlife-04 • FIAT 9.55535-D3, -GH2, -S2, -T2 • FORD M2C917-A
GM/OPEL dexos 2/GM-LL-A-025/GM-LL-B-025 • MB Approval 229.51 • PORSCHE A40
Renault RN0700/RN0710 • VW 502 00/505 00/505 01

oelbrack®

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