



Havoline ProDS MG SAE 0W-20

Førsteklasses lavemission brændstofbesparende motorolie

Produktbeskrivelse

Havoline® ProDS MG 0W-20 er en førsteklasses syntetisk low SAPS-motorolie, udviklet på basis af en avancerede additivteknologi for at imødegå motorfabrikanternes seneste krav til brændstoføkonomi og bibeholdelse af de lave krav til udstødningsemission.

Havoline ProDS MG SAE 0W-20 er velegnet til brug i benzinmotorer med direkte og indirekte indsprøjtning, personbiler udstyret med et benzinpartikelfilter (GPF) og dieseldrevne personbiler med direkte indsprøjtning og andre dieseldrevne personbiler udstyret med dieselpartikelfilter (DPF).

Kundefordele

- Formuleret med et avanceret additivteknologisystem, for at imødegå motorfabrikanternes krav til lav emission og brændstofeffektive motorer.
- Viskositetsgrad SAE 0W-20 med førsteklasses ydeevne i kombination med et førsteklasses additivsystem er med til at forbedre brændstoføkonomien.
- Low SAPS-design er med til at bevare lave udstødningsemissioner og beskytte katalysatorer samt benzin- og dieselpartikelfiltersystemer.
- Udviklet til at holde motorkomponenter rene ved høje temperaturer, beskytter mod aflejringer i turbolader.
- Forhindrer fortænding ved lave hastigheder, hvilket forbedrer motorens levetid.
- Seneste branchetest viser gode resultater til forebyggelse af motorbanken og motorskade.

Produktegenskaber

- Formuleret for at bevare lav emission og brændstofbesparende ydeevne
- Avanceret mid-SAPS- og lavviskositetsdesign
- Forlænger levetiden for katalysator, GPF og DPF
- Designet så renholdende egenskaber beskytter motoren ved høje temperaturer
- Hjælper med at forhindre fortænding ved lave hastigheder
- Seneste branchetest viser gode resultater til forebyggelse af motorbanken

Udvalgte ydelsesstandarder omfatter:

ACEA	API
BMW	Chrysler
Daimler	Fiat
Ford	ILSAC
Jaguar Land Rover	Opel/Vauxhall
Volkswagen	Volvo

Anvendelse

- Havoline ProDS MG SAE 0W-20 er velegnet for smøring af benzinmotorer (direkte og indirekte indsprøjtning) og til benzindrevne personbiler udstyret med GPF. Havoline ProDS MG SAE 0W-20 er egnet til mange typer dieselmotorer (direkte indsprøjtning) og dieseldrevne personbiler udstyret med et DPF*.
 - Havoline ProDS MG SAE 0W-20 er ikke egnet i køretøjer, som kræver en VW 508.00/509.00-godkendt motorolie. Ved biler, der kræver disse specifikationer, anbefales Havoline ProDS VB SAE 0W-20.
- * Ved tvivl henvises til gældende instruktionsbog.

Kontroller altid, at det valgte produkt er i overensstemmelse med anbefalingen fra leverandøren af det originale udstyr under hensyntagen til udstyrets driftsbetingelser og kundens vedligeholdelsespraksis

Godkendelser, ydeevne og anvendelighed til brug

Godkendelser

- | | |
|---------------------|--|
| • BMW | LL-17FE+ |
| • Daimler | MB-Approval 229.71
MB-Approval-229.72 |
| • Jaguar Land Rover | STJLR.03.5006 |

Ydeevne

- | | |
|------------------|---|
| • ACEA | C5
C6 |
| • API | SQ and Resource Conserving
SP and Resource Conserving
SN Plus and Resource Conserving |
| • ILSAC | GF-7A, GF-6A, GF-5 |
| • BMW | LL-14FE+ |
| • Fiat | 9.55535.GSX |
| • Ford | WSS-M2C947-B1
WSS-M2C954-A1
WSS-M2C962-A1 |
| • Opel/Vauxhall* | OV 0401547°
OV 040 1547 – A20 |
| • Volkswagen | VWC 53057 |
| • Volvo | VVC C6SP |

* Opel/Vauxhall inkluderer ikke GM Europe

° Indebærer ikke, at produkter er dexos2 godkendt

Anvendelig til brug

Havoline ProDS MG SAE 0W-20 er velegnet til brug i:

- Applikationer, der kræver Fiat 9.55535.CR1
- Applikationer, der kræver Chrysler MS-6395
- Applikationer, der kræver Chrysler MS-12145

Typiske testdata		
Test	Testmetoder	Resultater
Viskositetskvalitet		SAE 0W-20
Levetid: 60 måneder fra fyldningsdato, som er angivet på produktet		
Vægtfylde ved 15° C, kg/l	ASTM D4052	0,844
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s	ASTM D445	8,35
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s	ASTM D445	41,6
Viskositetindeks	ASTM D2270	180
Flydepunkt, °C	ASTM D97	-51
Flammepunkt COC, °C	ASTM D92	234
Oliens basiske reserve, mg KOH/g	ASTM D2896	7,8
Sulfateret aske, vægt%	ASTM D874	0,7

Informationer, givet i generelle typiske data, udgør ikke en specifikation, men er en indikation på løbende produktion indenfor acceptable produktionstolerancer. Ret til ændringer forbeholdes. Denne produktbeskrivelse afløser alle tidligere udgivelser og den deri indeholdte information.

V/N: V9-06022020

Ansvarsfraskrivelse Chevron påtager sig intet ansvar for tab eller skade som følge af brugen af dette produkt til andre anvendelser end dem der specifikt er angivet i produktbeskrivelsen.

Sundhed, sikkerhed, opbevaring og miljø Baseret på foreliggende information, forventes dette produkt ikke at have sundhedsskadelige virkninger, når det anvendes til den påtænkte anvendelse og i overensstemmelse med anbefalingerne i sikkerhedsdatabladet (MSDS). Sikkerhedsdatablade er tilgængelige efter anmodning via dit lokale salgskontor eller via internettet. Dette produkt må ikke anvendes til andre formål end den tilsigtede anvendelse. Ved bortskaffelse af det brugte produkt skal man sørge for at beskytte miljøet og følge lokal lovgivning.

Kontroller altid, at det valgte produkt er i overensstemmelse med anbefalingen fra leverandøren af det originale udstyr under hensyntagen til udstyrets driftsbetingelser og kundens vedligeholdelsespraksis.

Den officielle udgave af dette indhold er den engelsksprogede udgave. Dette er blot en oversættelse. Chevron tager intet ansvar for fejl eller uklarheder i denne oversættelse. Chevron giver heller ingen garanti for fuldstændigheden, nøjagtigheden og pålideligheden af denne oversættelse. I tilfælde af uoverensstemmelser eller forskelle mellem denne oversættelse og den officielle engelske udgave, har den engelske udgave forrang.

Distribueret af Uno-X Smøreolie A/S, Buddingevej 195, DK-2860 Søborg, Kundecenter +45 7011 5678, E-mail: teknik@unox.dk, web: www.lube.unox.dk. Autoriseret Texaco® smøreoliedistributør

A Chevron company product

© 2026 Chevron. All rights reserved.
All trademarks are property owned by Chevron Intellectual Property LLC.

EU v25 08 April 2026
Havoline® ProDS MG SAE 0W-20