



# Havoline ProDS SAE 0W-20

## Syntetisk motorolja med hög prestanda

### Produktbeskrivning

Havoline® ProDS SAE 0W-20 är en högpresterande syntetisk motorolja framtagen för användning i bensinmotorer och hybridbilar och särskilt formulerad för att uppfylla de senaste specifikationerna enligt ILSAC GF-6A, GF-7A samt API SP/RC, SQ/RC.

Havoline ProDS SAE 0W-20 är en robust motorolja formulerad med premiumbasoljor och avancerad additivteknik framtagen för att ge bättre bränsleekonomi och förbättrat skydd för avgasreningssystemet.

### Kundfördelar

- Framtagen för förbättrad bränsleekonomi i personbilar med bensin- eller hybriddrift där en 0W-20-olja rekommenderas.
- Den avancerade Mid SAPS-formuleringen bidrar till minskade avgasutsläpp.
- Formulerad för att skydda avgasreningssystem med trevägskatalysatorer och samtidigt ge optimal prestanda och motorlivslängd.
- Oljans goda flytbarhet vid låga temperaturer ger snabb oljecirkulation vid kallstart vilket bidrar till att skydda motor och turboaggregat.
- De avancerade rengörande och syraneutraliserande additiven ger gott skydd mot oxidation och slitage och ger en renare motor också under svåra drifförhållanden.

### Produktegenskaper

- **Mid SAPS-formulering som bidrar till att skydda avgasreningssystem.**
- **Ger förbättrad bränsleekonomi.**
- **Framtagen för att ge minskade avgasutsläpp.**
- **God flytbarhet vid låga temperaturer bidrar till skyddet vid kallstarter.**
- **Avancerade rengörande egenskaper.**

#### Utvalda specifikationer inkluderar:

ILSAC	API
Chrysler	Fiat
Ford	

## Tillämpningar

Havoline ProDS SAE 0W-20 är lämplig för användning i bensindrivna personbilar, med eller utan turbo. Produkten är inte avsedd att användas i dieselmotorer.

Havoline ProDS SAE 0W-20 är lämplig för användning i hybridfordon där det krävs en motorolja som uppfyller API SP/RC, SQ/RC och ILSAC GF-6A, GF-7A.

Havoline ProDS SAE 0W-20 är en särskilt framtagen lågfriktionsolja med låg viskositet som uppfyller ILSAC GF-6A, en standard som ofta använd av Honda, Mazda och andra japanska fordonstillverkare.

Havoline ProDS SAE 0W-20 kan användas för motorer som körs på bensin som innehåller upp till 85 % etanol (E85).

Havoline ProDS SAE 0W-20 är olämplig för vissa motorer. Vid tveksamhet, läs fordonets ägarhandbok eller instruktionsbok.

## Godkännanden, prestanda och lämplig användning

### Prestanda

- API SP/RC, SQ/RC
- Ford 947-B1
- ILSAC GF-6A, GF-7A

### Lämplig för användning

- Fiat CR1, GSX
- Chrysler MS-6395, MS-12145

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
Viskositetsklass		SAE 0W-20
<b>Lagringstid: 60 månader från det fylldatum som anges på förpackningen.</b>		
Densitet vid 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,848
Kinematisk viskositet vid 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	45,5
Kinematisk viskositet vid 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	8,6
Viskositetsindex	ASTM D2270	154
Lägsta flyttemperatur, °C	ASTM D97	-45
Flampunkt COC, °C	ASTM D92	231

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.

VN: P2/23092022

Ansvarsfriskrivning Chevron ansvarar inte för några skador eller förluster som orsakas av att produkten används till annat än applikationerna specifikt angivna i något produktdatablad.

Hälsa, säkerhet, förvaring och miljö Baserat på nuvarande tillgänglig information, denna produkt förväntas inte skapa någon negativ hälsoeffekt när den används på avsedd applikation och i enlighet med rekommendationerna i säkerhetsdatabladet. Säkerhetsdatablad erhålles på begäran eller via internet. Produkten ska inte användas till annat än den är avsedd för. Var rädd om miljön och följ gällande regler vid avyttring av använd produkt.

Kontrollera alltid att vald produkt motsvarar maskintillverkarens rekommendationer för utrustningens driftförhållanden och servicerutiner.

Den officiella versionen av det här innehållet är den engelska versionen. Det här är endast en översättning och Chevron tar inget ansvar för eventuella fel eller tvetydigheter i översättningen. Chevron utfäster heller inga garantier för fullständigheten, noggrannheten eller tillförlitligheten i den här översättningen. Vid eventuella avvikelser eller skillnader mellan den här översättningen och den officiella engelska versionen, är det den engelska versionen som gäller.

A **Chevron** company product