



Havoline® ProDS Full Synthetic Motor Oil SAE 5W-30

Syntetisk motorolja med premiumprestanda

Produktbeskrivning

Havoline ProDS Full Synthetic Motor Oil SAE 5W-30 är en syntetisk motorolja med premiumprestanda avsedd för förlängda bytesintervall, framtagen för höga motortemperaturer vid krävande stopp/start-körning i stadstrafik. Motoroljan har även god flytbarhet vid låga temperaturer vilket bidrar till att säkerställa snabb oljecirkulation vid kallstart.

Havoline ProDS Full Synthetic Motor Oil SAE 5W-30 bidrar till bättre bränsleekonomi och skyddar mot korrosion och lackbildning på kolvar vid höga temperaturförhållanden i turboladdade motorer samt motorer som arbetar under hög belastning.

Kundfördelar

- Avancerad additivteknologi framtagen för att skydda mot korrosion samt lackbildning på kolvar under körförhållanden som ger höga temperaturer.
- Bevisad bränsleekonomi dokumenterad i branschstandardtester.
- Additivteknologi med premiumprestanda som skyddar mot komponentslitage vid kallstarter.
- Dokumenterat skydd mot "superknackning" orsakat av förtida tändning (LSPI – Low Speed Pre-Ignition) enligt de senaste branschestesterna.
- Effektiv renhållande teknologi som skyddar mot bildande av slam och beläggningar, vilket bidrar till bibehållen bränsleekonomi.
- Framtagen för att minska oljeförbrukningen genom en avancerad syntetisk formulering som ger låg flyktighet över lång tid.

Produktfördelar

- Framtagen för att skydda under förhållanden med höga temperaturer.
- Bevisad bränslebesparande egenskap
- Skyddar motorn vid kallstarter.
- Beprövat skydd mot förtida tändning (LSPI – Low Speed Pre-Ignition).
- Hjälper till att hålla motorn ren.
- Formulerad med låg flyktighet för långa bytesintervall.

Utvalda specifikationer inkluderar:

API	Chrysler
Fiat	Ford
GM	ILSAC

Applikationer

- Havoline ProDS Full Synthetic Motor Oil SAE 5W-30 är lämplig för motorer från Acura, Chrysler, FCA, Ford, GM, Mazda, Nissan och Toyota som kräver den här kvaliteten på motorolja.

Havoline ProDS Full Synthetic Motor Oil SAE 5W-30 är olämplig för vissa motorer. Vid tveksamhet, läs fordonets ägarhandbok eller instruktionsbok.

Godkännanden, prestanda och rekommendationer

Godkännanden

GM dexos 1 Gen 2
(licensnummer: D10168GJ089)

Prestanda

- API SN/SN Plus/Resource Conserving
- Chrysler MS-6395
- Fiat 9.55535-CR-1
- Ford WSS-M2C946-A
- GM 4718M
- GM 6094M
- ILSAC GF-5

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
Viskositetsklass		5W-30
Lagringstid: 60 månader från det fylldatum som anges på förpackningen		
Densitet, 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,850
Kinematisk viskositet vid 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	62,1
Kinematisk viskositet vid 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	11,0
Viskositetsindex	ASTM D2270	170
Lägsta flytttemperatur, °C	ASTM D97	-27
Flampunkt COC, °C	ASTM D92	233

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.

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.

A Chevron company product