



# Havoline<sup>®</sup> Synthetic 506.01

Ultra high performance, syntetisk motorolja

## Produktbeskrivning

Havoline Synthetic 506.01 är en ultra high performance, syntetisk 0W-30 motorolja. Denna skjuvstabila motorolja är formulerad med syntetisk basolja i kombination med avancerad additiv-teknologi och passar för användning i gasdrivna, bensin- och dieseldrivna personbilar, med eller utan turbo, samt i dieseldrivna vans.

Havoline Synthetic 506.1 är formulerad med avancerad teknologi för att uppfylla och överträffa kraven som Volkswagen och Audi ställer på motorolja och är designad för de krävande driftsförhållanden som definieras av motortillverkarna.

## Kundfördelar

- Utvecklad för användning i Volkswagens och Audis bensin- och dieselmotorer samt i direktinsprutade dieselmotorer med enhetsinjektorer, med förlängda oljebytesintervall känt som Longlife Service QG1
- Formulerad med syntetiska basoljor ger högre termisk stabilitet, större spann på variationer i viskositet och temperatur och ökad flytbarhet vid låga temperaturer
- Bidrar till att skadligt svart slam i bensindrivna motorer elimineras
- Gör motorn lättstartad vid kallstarter
- Bidrar till bra motorprestanda och håller nere underhållet
- Medverkar till att reducera oljeförbrukningen och rekommenderas speciellt till moderna motorer med höga effektuttag

## Produktfördelar

- Utvecklad för VW/Audi bensin- och dieselmotorer
- Formulerad för förlängda bytesintervall
- Brett temperaturområde
- Bidrar till att svart slam elimineras
- Gör motorn lättstartad vid kyla
- Bidrar till minskad oljeförbrukning

### Utvalda specifikationer inkluderar:

Volkswagen

## Applikationer

- Havoline Synthetic 506.01, 0W-30 rekommenderas för personbilar som kräver VW 503 00, VW 506 00 eller VW 506 01 godkända motoroljor

## Godkännanden, prestanda och rekommendationer

### Godkännande

- Volkswagen 503 00 / 506 00 / 506 01

## TYPISKA DATA

Egenskaper	Testmetod	Resultat
<b>Viskositetsklass</b>		<b>0W-30</b>
Densitet vid 15°C, kg/l	ASTM D4052	0.856
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	53
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	9.4
Viskositetsindex	ASTM D2270	164
Lägsta flyttemperatur, °C	ASTM D97	-45
Flash Point COC, °C	ASTM D92	218

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**