



# Produktbeskrivelse

## Texaco Havoline Energy SAE 0W-20

Syntetisk drivstoffbesparende olje

### Beskrivelse

Havoline Energy SAE 0W-20 er en syntetisk drivstoffbesparende motorolje utviklet til Volvo Personbil nye motorprogram Drive-E hvor spesifikasjonen Volvo RBS0-2AE kreves.

### Kundefordeler

- Low SAPS formulering utviklet for lavt drivstofforbruk i kjøretøy hvor viskositeten 0W-20 foreskrives .
- Oljens flyteegenskaper sikrer hurtig oljesirkulasjon i motoren selv ved kaldstart i arktisk klima.
- Gode lavtemperatuegenskaper sikrer hurtig smøring og beskyttelse—fra det øyeblikk nøkkelen vris om.
- Syntetiske baseoljer og avanserte "Keep Clean" additivteknologi reduserer slitasje og avleiringer som forlenger motorens levetid.

### Anvendelse

Havoline Energy 0W-20 kan benyttes i et stort utvalg av person- og lettevarebiler i bensin- som diesel-motorer med eller uten turbo. Den er spesielt utviklet for lav friksjon, lav viskositet og lange skiftintervall. Produktet dekker ACEA A1/B1 og C5 som foreskrives av blant annet Honda, Mazda og andre japanske bilmerker.

Havoline Energy 0W-20 er spesielt utviklet for Volvo Personbil og deres nye motorprogram VEA (Volvo Engine Architecture) og Drive-E motorer som krever en motorolje med spesifikasjonen Volvo RBS0-2AE.

Havoline Energy 0W-20 kan ikke benyttes i enkelte motorer. Sjekk bilens håndbok hvis tvil.

### Spesifikasjoner

- ACEA C5
- ACEA A1/B1

### Godkjenninger

- Volvo RBS0-2AE

Kontroller alltid at det valgte produkt er i overensstemmelse med anbefalingen fra leverandøren av det originale utstyret, med hensyn til betingelser og kundens vedlikeholdspraksis. Revidert : 07.02. 2018

SAE grad		0W-20
Massefylde v. 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,848
Viskositet, mm <sup>2</sup> /s v. 40°C	ASTM D445	48,6
Viskositet, mm <sup>2</sup> /s v. 100°C	ASTM D445	9,2
Flammepunkt °C (COC)	ASTM D92	224
Flytepunkt, °C	ASTM D5950	- 48
Viskositetsindeks	ASTM D2270	175
Artikkelkode		04046