



# Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30

Täyssynteettinen moottoriöljy - täyttää moottorivalmistajan erityisvaatimukset

Suunniteltu täyttämään tiettyjen suorituskykyisten moottoreiden tiukat vaatimukset, mukaanlukien General Motors sekä moottorit, joissa vaatimuksena on API SN tai ILSAC GF-5.

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Tärkeimmät käyttökohteet

- Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30 bensiinimoottoreille on hyväksytty teknisesti vaativaa GM moottoriöljy-spesifikaatiota GM dexos1™ - Gen 2 vastaan. Se täyttää myös ILSAC GF-5 spesifikaation vaatimukset. Se on formuloitu erityisesti GM dexos1 - Gen 2 spesifikaation, jossa yhdistyvät osat ILSAC GF-5 ja ACEA A5/B5 vaatimuksista sekä GM:n omat moottoritestit, mukaiseksi ja käytettäväksi huollon öljytäytöissä maailmanlaajuisesti.

## Spesifikaatiot, hyväksynät & suositukset

- API SN
- ILSAC GF-5
- General Motors dexos1 Gen 2 license D10043GD014
- Ford WSS-M2C946-B1
- FCA MS-13340
- Shell LubeMatch -sivut auttavat löytämään oikean Shell Helix -tuotteen autoosi: <http://lubematch.shell.com>
- Lisätietoja paikalliselta Shell-edustajalta.

## Tyypilliset analyysiarvot

Ominaisuus			Menetelmä	Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30
Kinemaattinen viskositeetti	100°C	cSt	ASTM D445	11,60
Kinemaattinen viskositeetti	40°C	cSt	ASTM D445	66,60
Viskositeetti-indeksi			ASTM D2270	171
MRV	-35°C	cP	ASTM D4684	12 500
Tiheys		kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	836,1
Leimahduspiste		°C	ASTM D92	237
Kaadettavuus		°C	ASTM D97	-48

Nämä arvot ovat tyypillisiä tämänhetkisellem tuotannolle. Näissä arvoissa saattaa tapahtua muutoksia.

## Terveys, turvallisuus ja ympäristö

### • Käyttöturvallisuus

Tämä tuote ei aiheuta erityistä vaaraa suositellussa käyttökohteessa asianmukaisesti käytettynä ja hyvää hygieniää noudatettaessa.

Vältä ihokosketusta. Käytä suojakäsineitä. Kosketuksen tapahtuessa pese iho välittömästi saippualla ja vedellä.

Lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteessa, <https://www.epc.shell.com>

### • Suojele ympäristöä

Toimita käytetty öljy asianmukaiseen keräilypisteeseen. Ei saa kaataa viemäriin, maaperään tai vesistöihin.