



# Shell Helix HX8 ECT 5W-30

Täyssynteettinen moottoriöljy - väsymätöntä suorituskykyä, puhdistuskykyä ja suojaa



Shell Helix HX8 ECT:n pitkälle kehitetty pakokaasujen jälkikäsittelylaitteiden kanssa yhteensopiva teknologia auttaa pitämään dieselpartikkelisuodattimet puhtaana ja säilyttämään moottorin suorituskyvyn. Se auttaa pienentämään kitkaa moottorissa polttoaineen säästämiseksi.

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Tärkeimmät käyttökohteet

- Shell Helix HX8 ECT -öljyn Shellin pitkälle kehitetty pakokaasujen jälkikäsittelylaitteiden kanssa yhteensopiva teknologia auttaa suojaamaan ajoneuvon päästöjä vähentävää järjestelmää. Sen low-SAPS -formulaatio auttaa pitämään partikkelisuodattimen puhtaana ja suojaamaan tuhkan kertymiseltä, joka voi tukkia pakokaasujärjestelmän ja johtaa huonontuneeseen moottorin suorituskykyyn.
- Shell Helix HX8 ECT -öljyä voidaan käyttää nykyaikaisissa bensiinimoottoreissa, partikkelisuodattimella varustetuissa dieselmootoreissa ja kaasumoottoreissa.

## Spesifikaatiot, hyväksynät & suositukset

- API SN
- ACEA C3
- VW 504.00/507.00
- MB-Approval 229.31, 229.51
- 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 ECT 5W-30
Kinemaattinen viskositeetti	100°C	cSt	ASTM D445	11,9-12,3
Kinemaattinen viskositeetti	40°C	cSt	ASTM D445	66,0-72,0
Viskositeetti-indeksi			ASTM D2270	175
MRV	-35°C	cP	ASTM D4684	14 000-15 000
Tiheys	15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	835-837
Leimahduspiste		°C	ASTM D92	238
Kaadettavuus		°C	ASTM D97	-45

Nämä arvot ovat tyypillisiä tämänhetkiselletuotannolle. 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 käyttöturvallisuustiedotteesta, [www.epc.shell.com](http://www.epc.shell.com)

### • Suojele ympäristöä

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