



Shell Helix HX8 ECT 5W-40

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

Ominaisuudet

Kulumissuoja

40% parempi kuin alan standardin vaatimus¹

Nopeampi virtaus

30% nopeampi virtaus, se saavuttaa moottorin kriittiset osat nopeammin käynnistyksen helpottamiseksi¹

Suojaa korroosiolta

60% parempi suoja korroosiolta²

Viskositeetin kontrollointi

Suunniteltu tarjoamaan erinomaisen leikkauskestävyyden viskositeetin ja moottorin suojan säilyttämiseksi.

1 Verrattuna ACEA C3 -spesifikaatioon

2 Verrattuna API SN -spesifikaatioon

- Shell Helix HX8 ECT -öljyä voidaan käyttää nykyaikaisissa bensiinimoottoreissa, partikkelisuodattimella varustetuissa dieselmootoreissa ja kaasumootoreissa.

Spesifikaatiot, hyväksynyt & suositukset

- API SN
- ACEA C3
- MB-Approval 229.31/229.51
- BMW LL-04
- GM dexos2™ License No. D20142GH014
- Renault RN 0700, RN 0710
- Shell LubeMatch -sivut auttavat löytämään oikean Shell Helix -tuotteen autoosi: <http://lubematch.shell.com>
- Lisätietoja paikalliselta Shell-edustajalta.

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.

Tyypilliset analyysiarvot

Ominaisuus			Menetelmä	Shell Helix HX8 ECT 5W-40
Kinemaattinen viskositeetti	100°C	cSt	ASTM D445	14,0
Kinemaattinen viskositeetti	40°C	cSt	ASTM D445	84,70
Viskositeetti-indeksi			ASTM D2270	171
MRV	-35°C	cP	ASTM D4684	35 100
Tiheys	15°C	kg/m ³	ASTM D4052	850,0
Leimahduspiste		°C	ASTM D92	236
Kaadettavuus		°C	ASTM D97	-36

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 käyttöturvallisuustiedotteesta, www.epc.shell.com

- **Suojele ympäristöä**

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