



# Shell Helix HX8 ECT C3 5W-30

Ulei de motor complet sintetic - Performanta, curatare si protectie continua



Shell Helix HX8 ECT C3 utilizeaza o tehnologie avansata compatibila cu emisiile , care ajuta la mentinerea curata a filtrelor de particule diesel pentru a ajuta la mentinerea performantelor motorului. Ajuta la reducerea frictiunilor motorului pentru a asigura o economie de combustibil sporita.

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Aplicatii principale

- Shell Helix HX8 ECT C3 utilizeaza tehnologia avansata compatibila cu emisiile pentru a proteja sistemul de evacuare al vehiculului. Formularea sa reduce, Low SAPS ajuta la mentinerea curata a filtrelor de particule diesel si le protejeaza de acumulara de cenusa care poate bloca sistemul de evacuare si poate conduce la o performanta redusa a motorului.
- Shell Helix HX8 ECT C3 poate fi utilizat pentru motoare moderne pe benzina, motoare diesel cu filtre de particule si motoare cu gaz.

## Specificatii, Aprobări & Recomandari

- ACEA C3
- MB-Approval 229.31, 229.51
- BMW LL-04
- Pentru a afla produsul corect Shell Helix pentru vehiculul sau echipamentul Dvs. va rugam consultati Shell Lubematch la : <http://lubematch.shell.com>
- Consultanta referitoare la aplicatiile neacoperite aici pot fi obtinute de la reprezentantii Shell Lubricants sau de la biroul tehnic.

## Proprietati fizice tipice

Proprietati	Metoda	Shell Helix HX8 ECT C3 5W-30
Viscozitate cinematica @100°C	cSt	ASTM D445 11.9-12.3
Viscozitate cinematica @40°C	cSt	ASTM D445 66.0-72.0
Indice de viscozitate		ASTM D2270 175
MRV @-35°C	cP	ASTM D4684 14 000-15 000
Densitate @15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052 835-837
Punct de inflamabilitate	°C	ASTM D92 238
Punct de curgere	°C	ASTM D97 -45

Aceste caracteristici sunt tipice pentru productia curenta. In timp ce productia viitoare se va conforma specificatiilor Shell, pot apare variatii ale acestor valori.

## Sanatate, Siguranta si Mediu

### Sanatate si siguranta

Acest produs este putin probabil sa prezinte vreun pericol pentru siguranta si sanatate atata timp cat este utilizat in conformitate cu recomandarile privind aplicatia produsului si atata timp cat sunt respectate standardele de igiena personala. Evitati contactul cu pielea. Folositi manusi de protectie rezistente la uleiurile folosite. Dupa contactul cu pielea, spalati imediat cu apa si sapun

Instructiuni privind sanatatea si siguranta sunt disponibile in cadrul fisei tehnice de securitate(MSDS), care pot fi obtinute de pe <http://www.epc.shell.com/>

### Protejati mediul inconjurator

Predati uleiul uzat la un colector autorizat. Nu deversati in sol sau apa.



ELGEKA-FERFELIS  
001G0571, v 2.6