



# Shell Helix *HX8 ECT 5W-30*

*Olio motore completamente sintetico - Prestazione, pulizia e protezione ottimali*



Shell Helix HX8 ECT utilizza l'avanzata tecnologia compatibile con le emissioni che aiuta a mantenere puliti i filtri antiparticolato diesel, preservando le prestazioni del motore. Aiuta a ridurre l'attrito del motore per fornire un risparmio di carburante superiore.

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Applicazioni principali

- Shell Helix HX8 ECT utilizza l'avanzata tecnologia di Shell compatibile con le emissioni (ECT) per aiutare a proteggere il sistema di emissioni del veicolo. La sua formulazione low-SAPS aiuta a mantenere puliti i filtri antiparticolato dei motori diesel e li protegge dall'accumulo di ceneri che può bloccare il sistema di trattamento dei gas di scarico e ridurre le prestazioni del motore.
- Shell Helix HX8 ECT può essere impiegato nei moderni motori a benzina, diesel con filtro antiparticolato e nei motori a gas.

## Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- API SN
- ACEA C3
- VW 504.00/507.00
- Approvazione MB 229.31, 229.51
- Per trovare il prodotto giusto per la tua macchina consultare il sito Shell LubeMatch all'indirizzo:  
<http://lubematch.shell.com>
- Per consigli sulle applicazioni non descritte nel presente documento rivolgersi al rappresentante Shell più vicino o al Servizio Tecnico locale.

## Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà	Metodo	Shell Helix HX8 ECT 5W-30
Viscosità Cinematica @100°C cSt	ASTM D445	11.9-12.3
Viscosità Cinematica @40°C cSt	ASTM D445	66.0-72.0
Indice di Viscosità	ASTM D2270	175
MRV @-35°C cP	ASTM D4684	14 000-15 000
Densità @15°C kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	835-837
Punto di Infiammabilità °C	ASTM D92	238
Punto di Scorrimento °C	ASTM D97	-45

Questi valori sono tipici dell'attuale produzione e non sono da considerarsi specifica di vendita. In futuro potrebbero verificarsi variazioni che saranno, comunque, conformi alle specifiche del gruppo Shell.

## Salute, sicurezza e ambiente

### • Salute e Sicurezza

Questo prodotto non presenta rischi significativi in termini di salute e sicurezza se usato nelle applicazioni consigliate e mantenendo i corretti standard igienici.

Evitare il contatto con la pelle. Impiegare guanti impermeabili con l'olio usato. Dopo contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua e sapone.

Informazioni più dettagliate su salute e sicurezza sono riportate nella Scheda di Sicurezza, reperibile presso il sito web <http://www.epc.shell.com>

### • Proteggiamo l'Ambiente

Consegnare l'olio usato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricare in fogna, suolo e acque.