



# 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 i sistemi di trattamento delle emissioni che aiuta a mantenere puliti i filtri antiparticolato diesel, preservando le prestazioni del motore. Aiuta a ridurre gli attriti 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 i sistemi di trattamento delle emissioni, per aiutare a proteggerli. La sua formulazione low-SAPS aiuta a mantenere puliti i filtri antiparticolato dei motori diesel e li protegge dall'accumulo di ceneri che possono bloccare il sistema di trattamento dei gas di scarico e ridurre la prestazione 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
- MB 229.31, 229.51
- Incontra i requisiti di BMW LL-04

Per trovare il lubrificante più adatto al proprio veicolo, consultare il sito Shell LubeMatch:  
<http://lubematch.shell.com>

Per consigli sulle applicazioni non descritte nel presente documento rivolgersi al rappresentante Shell più vicino o al Servizio Tecnico locale Shell.

### 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

Queste caratteristiche sono tipiche della produzione corrente. Sebbene la produzione futura sarà conforme alle specifiche Shell, potrebbero sussistere variazioni di tali caratteristiche.

### 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. Utilizzare 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 relativa 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 scaricarlo in fogna, suolo o acque.