



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
- 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 ³	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.