



Shell Helix *HX8 ECT C3 5W-30*

Olio motore completamente sintetico - Prestazione, pulizia e protezione impeccabili



Shell Helix HX8 ECT C3 utilizza la tecnologia più avanzata compatibile con le emissioni che aiuta a mantenere i filtri antiparticolato diesel puliti, garantendo le prestazioni del motore. Aiuta a ridurre l'attrito dei componenti del motore per fornire un maggior risparmio di carburante.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Applicazioni principali

- Shell Helix HX8 ECT C3 utilizza la più avanzata tecnologia Shell compatibile con le emissioni per proteggere il sistema di emissioni del veicolo. La sua formulazione low SAPS aiuta a mantenere i filtri antiparticolato dei motori diesel puliti e li protegge dall'accumulo di ceneri che può bloccare il sistema di scarico riducendo le prestazioni del motore.
- Shell Helix HX8 ECT C3 può essere utilizzato per i moderni motori a benzina, diesel con filtro antiparticolato e a gas.

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- ACEA C3
- MB 229.31, 229.51
- BMW LL-04
- Per trovare il prodotto giusto per la tua macchina 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.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà	Metodo	Shell Helix HX8 ECT C3 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 appositi guanti 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 (MSDS), 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.