



Shell Helix HX3 20W-50

Olio motore multigrado - Protezione affidabile per motori più datati



Shell Helix HX3 fornisce un'affidabile protezione ai motori più datati e con elevate percorrenze. Aiuta a prevenire la formazione di morchie e riduce l'usura. E' consigliato ove sono richieste le specifiche API SL/CF.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- **Active cleansing technology**
Aiuta a proteggere dalla formazione di lacche e morchie nocive.
- **Additivi anti-usura**
Fornisce un'affidabile protezione dall'usura.
- **Elevata viscosità**
Aiuta a ridurre i trafileamenti nei motori più datati e ad elevato chilometraggio.
- **Multi-fuel**
Adatto a motori alimentati a benzina, gasolio e a gas.

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- API SL/CF
- Per individuare il corretto lubrificante della gamma Shell Helix adatto al proprio veicolo, consultare Shell LubeMatch:
<http://lubematch.shell.com>
- Per consigli sulle applicazioni non descritte nel presente documento rivolgersi al rappresentante Shell più vicino.

Applicazioni principali

- La formulazione di Shell Helix HX3 aiuta a proteggere i motori più datati e ad elevato chilometraggio ogni giorno e in ogni condizione di guida. Shell Helix HX3 è adatto per motori alimentati a benzina, gasolio e gas.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Helix HX3 20W-50
Viscosità Cinematica	a 100°C	cSt	ASTM D445	17.87
Viscosità Cinematica	a 40°C	cSt	ASTM D445	156.30
Indice di Viscosità			ASTM D2270	126
MRV	a -20°C	cP	ASTM D4684	50000
Densità	a 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	891.0
Punto di Infiammabilità		°C	ASTM D92	256
Punto di Scorrimento		°C	ASTM D97	-33

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

Helix HX3 20W-50 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, 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.