



Shell Helix Ultra SP 0W-20

Olio motore completamente sintetico - la più innovativa formulazione Shell per motori ad alte prestazioni

Shell Helix Ultra SP è stato formulato con la speciale tecnologia Active Cleansing che aiuta i motori ad alte prestazioni ad operare al massimo dell'efficienza, proteggendoli dalla continua formazione di depositi che ne riducono la potenza e dall'usura. Aiuta a ridurre l'attrito nel motore permettendo un maggiore risparmio di carburante.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Applicazioni principali

- La formulazione completamente sintetica di Shell Helix Ultra SP 0W-20 offre la massima protezione Shell in condizioni climatiche estreme, sia di caldo che di freddo, e in condizioni di guida severe. Utilizza l'avanzata tecnologia Shell compatibile con i sistemi di trattamento dei gas di scarico, per aiutare a mantenere puliti i filtri antiparticolato dei motori diesel ed i catalizzatori dei motori a benzina. Aiuta a proteggerli dall'accumulo di ceneri che possono bloccare il sistema di trattamento dei gas di scarico, riducendo le prestazioni del motore.

- Shell Helix Ultra SP 0W-20 può essere utilizzato in moderni motori a benzina, a gas e diesel con filtro antiparticolato.
- Shell Helix Ultra SP 0W-20 è adatto per veicoli che usano attualmente gradazioni SAE 5W-20, fornendo un maggiore risparmio di carburante e un'ottima protezione del motore.

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- ACEA C5
- API SP

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 Ultra SP 0W-20
Viscosità Cinematica	@100°C	cSt	ASTM D445	8,0
Viscosità Cinematica	@40°C	cSt	ASTM D445	42,1
Densità	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	836
Punto di Infiammabilità		°C	ASTM D92	222
Punto di Scorrimento		°C	ASTM D97	-54

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.