



Shell Helix Ultra Professional AF 5W-30

Olio motore completamente sintetico - formulato per soddisfare i più severi requisiti dei costruttori.

Formulato per soddisfare i severi requisiti di alcuni motori ad alte prestazioni, inclusi i motori Ford e quelli ove richiesta la specifica ACEA A5/B5.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

• Risparmio di carburante

Supera il test ACEA MB M111FE (CEC-L-54-T-96) sul risparmio di carburante con un miglioramento minimo del 3 %.

• Usura e durata del motore

Supera il test Ford sull'usura del treno valvole.

Supera il test ASTM con sfere sulla ruggine nel motore (ASTM D6557).

Supera il test sequence IVB (ASTM D8350) sull'usura del treno di valvole.

• Pulizia del motore

Supera il test Sequence VH (ASTM D8256) sulla formazione di morchie e lacche nel motore.

• Controllo dei residui carboniosi

Supera il test DV6C (CEC L-106-16) sulla disperdenza dell'olio a temperatura media.

Applicazioni principali

- Shell Helix Ultra Professional AF 5W-30 per motori a benzina e diesel è approvato in base alle severe specifiche interne Ford WSS-M2C913-C e WSS-M2C-913 D.
- Soddisfa i requisiti della specifica Jaguar Land Rover STJLR.03.5003.

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- API SL
- ACEA A5/B5
- Ford WSS-M2C913-C e WSS-M2C913-D
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5003
- Per individuare il lubrificante della gamma Shell Helix più 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 o al Servizio Tecnico.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Helix Ultra Professional AF 5W-30
Viscosità Cinematica	@100°C	cSt	ASTM D445	9,62
Viscosità Cinematica	@40°C	cSt	ASTM D445	52,51
Indice di Viscosità			ASTM D2270	170
MRV	@-35°C	cP	ASTM D4684	17.500
Densità	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	851
Punto di Infiammabilità		°C	ASTM D92	222
Punto di Scorrimento		°C	ASTM D97	-39

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**

Shell Helix Ultra Professional AF 5W-30 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.