



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 dei motori Ford ad alte prestazioni e ove richiesta la specifica ACEA A5/B5.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

• Risparmio di carburante

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

• Usura e durata del motore

Supera il test Ford per l'usura del treno valvole.

Supera il test ASTM delle sfere alla ruggine (ASTM D6557).

Supera il test di resistenza all'abrasione del sistema di comando valvole Peugeot TU3M (CEC-L-038-A-94).

Supera il test OM646 (CEC-L-99-08) per l'usura delle camme (ingresso/uscita), dei cilindri, bore polishing, delle punterie (ingresso/uscita), la pulizia dei pistoni e le morchie nel motore.

• Pulizia del motore

Supera il test Peugeot TU5JP-L4 (CEC-L-88-T-02) per i depositi ad alta temperatura nel motore, incollaggio delle fasce elastiche e formazione di lacche sui pistoni.

Supera il test ASTM Sequence VG (ASTM D6593) e Seq IVA (ASTM D6891) per l'usura del trano valvole/morchie a basse temperature.

Supera il test di incollaggio delle fasce elastiche e di pulizia dei pistoni (CEC-L-78-08) e il test MB M111 per i residui.

• Controllo dei residui carboniosi

Supera il test DV4TD (CEC-L-093-04) di dispersività a temperatura intermedia per l'incremento di viscosità.

Applicazioni principali

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

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- ACEA A5/B5
- Ford WSS-M2C913-C & WSS-M2C913-D
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5003 (incontra)
- 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.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà	Metodo	Shell Helix Ultra Professional AF 5W-30
Viscosità Cinematica	α 100°C cSt	ASTM D445 9.5
Viscosità Cinematica	α 40°C cSt	ASTM D445 57.4
Indice di Viscosità		ASTM D2270 160
MRV	α -35°C cP	ASTM D4684 18400
Densità	α 15°C kg/m ³	ASTM D4052 857
Punto di Infiammabilità	°C	ASTM D92 192
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**

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. 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.