



Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-30

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

Formulato per soddisfare i severi requisiti dei motori ad alte prestazioni Peugeot, Citroen, Fiat e ove richiesta la specifica ACEA C2.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

• Risparmio di carburante

Supera il test ACEA MB M111FE (CEC-L-54-T-96) con un miglioramento del risparmio di carburante minimo del 2.5%.

• Test FIAT

Supera il test FPT DURO40 per l'aumento di viscosità, usura e lacche.

Supera il test di rilascio d'aria FPW MEC004.

Supera il test FPW DURO19 per i depositi sul turbocompressore.

• Test Peugeot

Supera il test DW10C per la durata dei motori diesel.

• Supera il test DW10B per l'usura dell'albero a camme.

Supera il test EP6CDT di durata dei motori GDi.

• Usura e durata del motore

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

• 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) per le morchie nel motore.

Supera il test MB M271 per le morchie nel motore.

• 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 AP-L 5W-30 per motori a benzina e diesel soddisfa i requisiti delle specifiche Fiat 9.55535-S1 e Peugeot B71 2290.
- E' specificatamente formulato per i moderni motori diesel Fiat e Peugeot equipaggiati di filtro antiparticolato.

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- ACEA C2
- PSA B71 2290
- Fiat 9.55535 S1 (incontra)
- Iveco 18-1811 Sp-SC1 (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 AP-L 5W-30
Viscosità Cinematica	a 100°C	cSt	ASTM D445	10.2
Viscosità Cinematica	a 40°C	cSt	ASTM D445	59.59
Indice di Viscosità			ASTM D2270	162
MRV	a -35°C	cP	ASTM D4684	11800
Densità	a 15°C	Kg/m ³	ASTM D4052	843.7
Punto di Infiammabilità		°C	ASTM D92	233
Punto di Scorrimento		°C	ASTM D97	-48

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 AP-L 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.