



Shell Helix *Ultra Professional* AP-L 0W-30

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

Sviluppato per incontrare i severi requisiti di particolari motori ad alte prestazioni, tra cui quelli Peugeot e Citroën e laddove richiesta la specifica ACEA C2.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

Fuel Economy

Supera il test ACEA M111 (CEC-L-54-T-96) sul risparmio di carburante con un miglioramento minimo del 2,5%.

Test Peugeot

Supera il test di durata DW10C.

Supera il test di usura DW10B.

Supera il test di resistenza EP6CDT sull'affidabilità dei motori GDi.

Pulizia del motore

Supera il test DV6C (CEC L-106-16) sulla disperdenza dell'olio a temperatura media per l'incremento di viscosità e la pulizia dei pistoni.

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

Supera il test M271 sulle morchie nel motore.

Applicazioni principali

Shell Helix Ultra Professional AP-L 0W-30 per motori a benzina e diesel soddisfa gli esigenti requisiti tecnici della specifica Peugeot B71 2312, richiesta dai più recenti veicoli Peugeot. Per ottemperare alla normativa Euro 6, è specificatamente formulato per i moderni motori diesel equipaggiati con filtro antiparticolato (DPF) e motori a benzina con catalizzatori a tre vie (TWC).

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- ACEA C2
- PSA B71 2312

Per trovare il lubrificante più adatto al proprio veicolo, consultare il sito 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 locale Shell.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Helix Ultra Professional AP-L 0W-30
Viscosità Cinematica	@100°C	cSt	ASTM D445	9,84
Viscosità Cinematica	@40°C	cSt	ASTM D445	54,42
Indice di Viscosità			ASTM D2270	169
MRV	@-40°C	cP	ASTM D4684	19.900
Densità	@15°C	Kg/m ³	ASTM D4052	844,0
Punto di Infiammabilità		°C	ASTM D92	236
Punto di Scorrimento		°C	ASTM D97	-45

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 AP-L 0W-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.