



Shell Helix Ultra Professional AP-L 0W-30

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

Formulato per incontrare i severi requisiti di particolari motori ad alte prestazioni, inclusi Peugeot, Citroen 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) sul risparmio di carburante con un risparmio 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 incontra le sfide tecniche della specifica interna Peugeot B71 2312, richiesta dai più recenti veicoli Peugeot. Per ottemperare alla normativa Euro 6, è specificatamente formulato per i moderni motori diesel con filtro DPF e motori a benzina con catalizzatori a tre vie TWC.

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- ACEA C2
- PSA B71 2312

Per trovare il prodotto giusto per la tua macchina 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.

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**

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.