



# Shell Helix Ultra Professional AP-L 0W-20

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

Formulato per soddisfare i severi requisiti di particolari motori ad alte prestazioni, tra cui Peugeot, Citroen e ove richiesta la specifica API SP.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- **Risparmio di carburante**

Supera il test ACEA M111FE (CEC-L-54-T-96) con un risparmio di carburante minimo del 3.5%.

- **Test Peugeot**

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.

### Applicazioni principali

Shell Helix Ultra Professional AP-L 0W-20 per motori benzina e diesel soddisfa gli esigenti requisiti tecnici della specifica Peugeot B71 2010, 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.

- API SP
- PSA B71 2010

Per trovare il lubrificante della gamma Shell Helix 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-20
Densità @15°C kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	838
Viscosità Cinematica @40°C cSt	ASTM D445	44
Viscosità Cinematica @100°C cSt	ASTM D445	8,1
Punto di Infiammabilità °C	ASTM D92	234
Punto di Scorrimento °C	ASTM D97	-48

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-20 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.