



# Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-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

## Applicazioni principali

- Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-30 per motori diesel soddisfa gli esigenti requisiti tecnici della specifica Peugeot B71 2290 (per motori diesel Euro 5 e precedenti).
- È specificatamente formulato per i moderni motori diesel Peugeot equipaggiati di filtro antiparticolato.
- Per motori diesel equipaggiati con il sistema SCR (AdBlue), può essere utilizzato Helix Ultra AP-L 0W-30. Si prega di consultare il manuale del costruttore.

## Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- API SN
- ACEA C2
- PSA B71 2290 (incontra i requisiti per motori Euro 5 e precedenti)

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 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	11.800
Densità	a 15°C	Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	843,7
Punto di Infiammabilità		°C	ASTM D92	233
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 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. 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 utilizzato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricare il lubrificante usato in fogna, suolo o acque.