



# Shell Helix *Ultra Professional* AJ-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 Jaguar Land-Rover, Ford e laddove richiesta la specifica ACEA C2.

## Proud Drivers Choose Shell Helix

### Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- API SN
- ACEA C2
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5007
- Ford WSS-M2C950-A
- IVECO 18-1811 classes SC1 LV/SC1 LV16
- FPT FPI9.LUBR.002 classes SC1 LV/SC1 LV 16

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.

### Applicazioni principali

- Shell Helix Ultra Professional AJ-L per motori diesel è approvato in base alla severa specifica interna Jaguar-Land Rover STJLR.03.5007.
- Idoneo per l'utilizzo anche in molti veicoli ibridi.

### Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà	Metodo	Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-30
Densità @15°C kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	833,5
Viscosità Cinematica @40°C cSt	ASTM D445	52,00
Viscosità Cinematica @100°C cSt	ASTM D445	9,80
Punto di Infiammabilità °C	ASTM D92	233
Punto di Scorrimento °C	ASTM D97	-54

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

Helix Ultra Professional AJ-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.