



# Shell Helix Ultra Professional AJ-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 Jaguar Land-Rover e laddove richiesta la specifica ACEA C1.

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Applicazioni principali

- Shell Helix Ultra Professional AJ-L per motori diesel è approvato in base alla severa specifica interna Jaguar Land Rover STJLR.03.5005.
- Idoneo per l'utilizzo anche in molti veicoli ibridi.

## Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- ACEA C1
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5005
- Incontra i requisiti della specifica Ford WSS-M2C934-B

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 Servizio Tecnico locale Shell.

## Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Helix Ultra Professional AJ-L 5W-30
Viscosità Cinematica	@100°C	cSt	ASTM D445	9,4
Viscosità Cinematica	@40°C	cSt	ASTM D445	63,1
Viscosità Dinamica	@-30°C	cP	ASTM D5293	3.990
Densità	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298	848,0
Punto di Infiammabilità		°C	ASTM D93	199
Punto di Scorrimento		°C	ASTM D97	-36
MRV	@-40°C	cP	ASTM D4684	12.800

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 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 usato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricarlo in fogna, suolo o acque.