



# Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-30

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

Realizzato per incontrare gli esigenti requisiti di particolari motori ad elevate prestazioni di Jaguar Land Rover, Ford e quelli richiedenti la specifica ACEA C2.

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Applicazioni principali

- Shell Helix Ultra Professional AJ-L per motori diesel è approvato per i requisiti tecnicamente sfidanti delle specifiche degli oli motore Jaguar Land Rover STJLR.03.5007

## Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- API SN
- ACEA C2
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5007
- Ford WSS-M2C950-A
- Incontra i requisiti di IVECO 18-1811 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.

## Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-30
Viscosità Cinematica	@100°C	cSt	ASTM D445	9,80
Viscosità Cinematica	@40°C	cSt	ASTM D445	52,00
Indice di Viscosità			ASTM D2270	179
MRV	@-40°C	cP	ASTM D4684	14.400
Densità	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	833,5
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.