



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

WITH  
Shell  
**PUREPLUS**  
TECHNOLOGY

*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 API SN. Aiuta a ridurre l'attrito nel motore per garantire un risparmio di carburante superiore.

## Proud Drivers Choose Shell Helix

### Applicazioni principali

- Shell Helix Ultra Professional AJ-L per motori a benzina è approvato in base alle severe specifiche Jaguar-Land Rover STJLR 51.5122 e Ford WSS-M2C952-A1. È formulato specificatamente per l'impiego nei veicoli Jaguar-Land Rover e Ford richiedenti queste specifiche, che combinano i test ACEA per motori con gli speciali test e valutazioni interne JLR. È inoltre adatto all'utilizzo in motori che richiedono la specifica API SN.

### Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- API SN
- ACEA C5
- Jaguar Land Rover STJLR 51.5122
- Ford WSS-M2C952-A1

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 AJ-L 0W-20
Viscosità Cinematica	@100°C	cSt	ASTM D445	8,20
Viscosità Cinematica	@40°C	cSt	ASTM D445	41,90
Indice di Viscosità			ASTM D2270	174
MRV	@-40°C	cP	ASTM D4684	11.200
Densità	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	832,7
Punto di Infiammabilità		°C	ASTM D92	232
Punto di Scorrimento		°C	ASTM D97	-60

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-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.