



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

WITH
Shell
PUREPLUS
TECHNOLOGY

Olio motore completamente sintetico - Formulato per soddisfare gli specifici requisiti dei costruttori



Realizzato per incontrare gli esigenti requisiti di particolari motori benzina ad elevate prestazioni di Jaguar Land Rover e quelli richiedenti 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 secondo la sfidante specifica tecnica Jaguar-Land Rover JLR 51.5122. E' formulato specificatamente per l'impiego nei veicoli Jaguar e Land Rover richiedenti di questa specifica che combina i test ACEA per motori con gli speciali test e valutazioni interne JLR. E' inoltre adatto dove è richiesto il livello prestazionale API SN.

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- API SN
- ACEA C5
- Jaguar Land Rover STJLR 51.5122
- Per trovare il prodotto giusto per la tua macchina consultare il sito Shell LubeMatch all'indirizzo <http://lubematch.shell.com>
- Per consigli sulle applicazioni non descritte nel presente documento rivolgersi al rappresentante Shell più vicino o al Servizio Tecnico.

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 ³	ASTM D4052	832,7
Punto di Infiammabilità		°C	ASTM D92	232
Punto di Scorrimento		°C	ASTM D97	-60

Questi valori sono tipici dell'attuale produzione e non sono da considerarsi specifica di vendita. In futuro potrebbero verificarsi variazioni che saranno, comunque, conformi alle specifiche del gruppo Shell.

Salute, sicurezza e ambiente

- **Salute e Sicurezza**

Questo prodotto 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.