



# Shell Helix *Ultra Professional AF-L 0W-30*

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

Formulato per soddisfare i severi requisiti dei motori ad alte prestazioni Ford e ove richiesta la specifica ACEA C2.

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Applicazioni principali

- Shell Helix ultra Professional AF-L per motori diesel è approvato contro la specifica Ford WSS-M2C950-A; idoneo anche nei motori dove è richiesta la specifica ACEA C2.

## Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- ACEA C2
- Ford WSS M2C-950A
- 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 AF-L 0W-30
Viscosità Cinematica	@100°C	cSt	ASTM D445	9.40
Viscosità Cinematica	@40°C	cSt	ASTM D445	44.20
Indice di Viscosità			ASTM D2270	204
Densità	@15°C	Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	843.0
Punto di Infiammabilità		°C	ASTM D92	206
Punto di Scorrimento		°C	ASTM D97	-43

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

Shell Helix Ultra Professional AF-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.