



# Shell Helix *Ultra Professional AT-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, tra cui quelli Fiat e laddove richiesta la specifica ACEA C2.

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Applicazioni principali

Shell Helix Ultra Professional AT-L 5W-30 per motori benzina e diesel soddisfa i severi requisiti della specifica Fiat 9.55535-S1. È specificatamente formulato per motori diesel Fiat Euro 5 equipaggiati con filtro antiparticolato (DPF).

## Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- API SN
- ACEA C2

Per trovare il lubrificante più adatto al proprio veicolo, consultare il sito Shell LubeMatch:  
<http://lubematch.shell.com>

- Fiat 9.55535-S1 (incontra i requisiti)

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 AT-L 5W-30
Viscosità Cinematica	@100°C	cSt	ASTM D445	10,2
Viscosità Cinematica	@40°C	cSt	ASTM D445	59,59
Densità	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	844
Punto di Infiammabilità		°C	ASTM D92	233
Punto di Scorrimento		°C	ASTM D97	-48

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 AT-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.