



Shell Helix *Ultra Professional AT-L 0W-30*

Olio motore completamente sintetico - formulato per soddisfare le speciali esigenze dei costruttori di motori

Sviluppato per incontrare gli esigenti requisiti di particolari motori ad alte prestazioni, tra cui quelli Fiat e quelli che richiedono la specifica ACEA C2.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Applicazioni principali

Shell Helix Ultra Professional AT-L 0W-30 per motori a benzina e diesel, incontra le esigenti specifiche tecniche Fiat 9.55535-GS1, 9.55535-DS1. E' stato specialmente formulato per l'utilizzo nei moderni motori diesel Fiat equipaggiati con filtri antiparticolato.

Per trovare il prodotto giusto per la tua macchina 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.

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- ACEA C2
- Fiat 9.55535-GS1 - Meets the requirements, Fiat 9.55535-DS1 - Meets the requirements

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Helix Ultra Professional AT-L 0W-30
Densità	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	837
Viscosità Cinematica	@40°C	cSt	ASTM D445	49,76
Viscosità Cinematica	@100°C	cSt	ASTM D445	9,5
Indice di Viscosità			ASTM D2270	178
Punto di Infiammabilità		°C	ASTM D92	232
Punto di Scorrimento		°C	ASTM D97	-45

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

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.