



Shell Helix *Ultra Professional AT-L 5W-30*

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

Formulato per incontrare i severi requisiti di particolari motori ad alte prestazioni, inclusi i motori FIAT e quelli richiedenti la specifica ACEA C2.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Applicazioni principali

Shell Helix Ultra Professional AT-L 5W-30 per motori a Benzina e Diesel incontra la specifica interna Fiat 9.55535-S1, una sfida a livello tecnico. E' formulato specificatamente per l'impiego nei moderni motori diesel Fiat Euro 5, equipaggiati con filtro antiparticolato.

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- ACEA C2
- Fiat 9.55535-S1 (incontra i requisiti)
- IVECO 18-1811 SC1 (incontra i requisiti)

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 locale.

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 ³	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

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 usato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricarlo in fogna, suolo o acque.