



Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-30

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

Formulato per soddisfare i severi requisiti di particolari motori ad alte prestazioni inclusi i motori Peugeot, Citroen e ove richiesta la specifica ACEA C2.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Applicazioni principali

- Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-30 per motori a diesel soddisfa i requisiti delle esigenti specifiche interne Peugeot B71 2290 (per motori Euro 5 e precedenti).
- E' specificatamente formulato per i moderni motori diesel Peugeot equipaggiati di filtro antiparticolato.
- Per motori a diesel equipaggiati con il sistema SCR (AdBlue), Helix Ultra AP-L 0W-30 può essere utilizzato. Si prega di consultare il manuale del costruttore.

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- ACEA C2
 - PSA B71 2290 (for Euro 5 diesel and older)
- Per individuare il lubrificante della gamma Shell Helix più adatto al proprio veicolo, consultare 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.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-30
Viscosità Cinematica	a 100°C	cSt	ASTM D445	10,2
Viscosità Cinematica	a 40°C	cSt	ASTM D445	59,59
Indice di Viscosità			ASTM D2270	162
MRV	a -35°C	cP	ASTM D4684	11.800
Densità	a 15°C	Kg/m ³	ASTM D4052	843,7
Punto di Infiammabilità		°C	ASTM D92	233
Punto di Scorrimento		°C	ASTM D97	-48

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

Shell Helix Ultra Professional AP-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 utilizzato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricare il lubrificante usato in fogna, suolo o acque.