



Shell Helix Extra Professional AR-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 diesel ad alte prestazioni, tra cui quelli Renault e laddove richiesta la specifica ACEA C4.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

Fuel economy

Supera il test ACEA M111 (CEC-L-54-T-96) sul risparmio di carburante.

Test Renault

Supera il test "LLR" su ossidazione dell'olio, depositi sui pistoni e incollaggio delle fasce elastiche.

Usura e durata del motore

Supera il test sequence IVB (ASTM D8350) sull'usura del treno di valvole.

Pulizia del motore

Supera il test VW TDI (CEC L-117-20) su pulizia dei pistoni, incollaggio delle fasce elastiche e valori di TAN/TBN a fine test.

Supera il test ASTM Sequence VG (ASTM D6593) sulle morchie e lacche nel motore.

Controllo dei residui carboniosi

Supera il test DV6C (CEC-L-106-16) sulla disperdenza dell'olio a temperatura media.

Applicazioni principali

- Shell Helix Extra Professional AR-L 5W-30 per motori diesel è approvato in base alle severe specifiche ACEA C4 e Renault 0720.
- È specificatamente formulato per motori diesel equipaggiati con filtro antiparticolato (DPF).
- La sua formulazione low-SAPS aiuta a proteggere i sistemi DPF dall'intasamento.

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- ACEA C4
- Renault RN 0720
- MB 226.51
- Incontra i requisiti di FCA 9.55535-S4

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, al Servizio Tecnico Shell o al distributore Shell locale.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Helix Extra Professional AR-L 5W-30
Densità	@15°C	Kg/m ³	ASTM D4052	836,1
Viscosità Cinematica	@40°C	cSt	ASTM D445	67,1
Viscosità Cinematica	@100°C	cSt	ASTM D445	12,0
Punto di Infiammabilità		°C	ASTM D92	230
Punto di Scorrimento		°C	ASTM D97	-39

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 Extra Professional AR-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.