



Shell Helix Ultra Professional AB-L 0W-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 Mercedes-Benz.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

• Risparmio di carburante

Supera il test ACEA M111 (CEC-L-54-T-96) sul risparmio di carburante con un miglioramento del 2,6% rispetto a un olio di riferimento del settore.

• Usura e durata del motore

• Test Mercedes-Benz

Supera innumerevoli test, tra cui: il test sulla formazione di morchie MB M271, il test sull'usura nel motore M271, il test OM646LA (CEC-L-099-08) sull'usura del motore e NEDC ed i test sul risparmio di carburante: W204 C250 CDI/motore OM651, W204 C350 CDI/motore OM642, W204 C200 K/motore M271 ML18, W204 C350 CGI/motore M272 DE35.

• Pulizia del motore

Supera i test: DV6C (CEC L-106-16) sulla dispersività dell'olio a temperature intermedie, VW TDI (CEC L-117-20) sulla pulizia dei pistoni, Sequence IIIG (ASTM D7320) sulla pulizia dei pistoni e sull'ispessimento ossidativo dell'olio e Sequence VH (ASTM D8256) sulla formazione di morchie nel motore.

Applicazioni principali

- Shell Helix Ultra Professional AB-L 0W-30 soddisfa i requisiti previsti per i motori diesel ed è approvato secondo la specifica Mercedes Benz MB 229.52¹. Grazie alla tecnologia low-SAPS, è specificatamente formulato per motori diesel equipaggiati con filtro antiparticolato (DPF).

¹ Può essere utilizzato in motori diesel Mercedes-Benz con o senza filtro antiparticolato e laddove è richiesta la specifica MB 229.51

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- ACEA C3
- API SN
- MB Approval 229.52, 229.51, 229.31

Per trovare il lubrificante più adatto al proprio veicolo, consultare il sito Shell LubeMatch:

<http://lubematch.shell.com>

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà	Metodo	Helix Ultra Professional AB-L 0W-30	
Viscosità Cinematica @100°C	cSt	ASTM D445	11,9
Viscosità Cinematica @40°C	cSt	ASTM D445	58,7
Indice di Viscosità		ASTM D2270	204
MRV @-40°C	cP	ASTM D4684	18.900
Densità @15°C	kg/m ³	ASTM D4052	838
Punto di Infiammabilità	°C	ASTM D92	226
Punto di Scorrimento	°C	ASTM D97	-51

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**

Shell Helix Ultra Professional AB-L 0W-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.