



Shell Helix Ultra Professional AV-L 0W-20

Olio motore completamente sintetico - Formulato per incontrare i requisiti specifici dei costruttori

WITH
Shell
PUREPLUS
TECHNOLOGY



Formulato per incontrare i severi requisiti di particolari motori ad alte prestazioni Audi, VW e Porsche.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

Questo prodotto presenta una colorazione verde per permetterne facilmente l'identificazione in officina, dove più di una tipologia di olio potrebbe essere presente.

Applicazioni principali

Shell Helix Ultra Professional AV-L 0W-20 per motori a benzina e gasolio è approvato secondo le esigenze specifiche tecniche, top di gamma, VW 508.00/509.00.

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- ACEA C5
- API SN
- VW Standard 508.00, 509.00
- Porsche C20

Per trovare il prodotto Shell Helix adatto al vostro veicolo e macchinario, si prega di consultare il sito Shell LubeMatch all'indirizzo: <http://lubematch.shell.com>

Per una lista completa di applicazioni e raccomandazioni contattare il vostro rappresentante Shell o il Servizio Tecnico locale.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà	Metodo	Shell Helix Ultra Professional AV-L 0W-20
Viscosità Cinematica @100°C	cSt	ASTM D445 7,80
Viscosità Cinematica @40°C	cSt	ASTM D445 38,40
Indice di Viscosità		ASTM D2270 181
MRV Viscosity @-40°C	cP	ASTM D4684 10.000
Densità	Kg/m ³	ASTM D4052 832,2
Punto di Infiammabilità	°C	ASTM D92 228
Punto di Scorrimento	°C	ASTM D97 -42

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.