



Shell Helix Ultra AM-L 5W-30

Massimizza le prestazioni del motore fino al cambio olio successivo

Shell Helix Ultra AM-L è lubrificante totalmente sintetico di ultima generazione specialmente formulato per soddisfare i requisiti di tutti i motori diesel e benzina BMW, inclusi quelli equipaggiati con filtri antiparticolato. Approvato da BMW per il service normale ed esteso (Europa).

Formulato con l'innovativa tecnologia di agenti pulenti attivi per prevenire costantemente la formazione di depositi e morchie ottimizzando le prestazioni del motore lungo tutto l'arco di utilizzo dell'olio.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- **Protezione dei sistemi di controllo emissioni**
Formulazione Low-SAPS per proteggere e garantire una lunga vita dei sistemi di post trattamento.
- **Oli base sintetici selezionati**
Bassa volatilità dell'olio per minori consumi di lubrificante e quindi rabbocchi.
- **Risparmio di carburante**
Supera brillantemente le esigenze di risparmio di carburante previste da BMW.
- **Speciale tecnologia detergenza attiva**
Fornisce la massima pulizia del motore attraverso speciali agenti pulenti che attivamente e continuamente impediscono alle ceneri di depositarsi sulle superfici del motore.
- **Stabilità ossidativa**
Formulato con speciali additivi antiossidanti per garantire maggiore resistenza al degrado e massima protezione al motore.
- **Stabilità al taglio**
Variazioni di viscosità trascurabili per tutto l'intervallo di cambio.

Applicazioni principali

Approved for all BMW engines requiring specification BMW LL-04.

Specifiche, Approvazioni & Consigli

- ACEA: C3
 - BMW: LongLife-04
 - MB Approval: 229.51
 - API SM/CF
- For a full listing of equipment approvals and recommendations, please consult your local Shell Technical Helpdesk, or the OEM Approvals website.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Helix Ultra AM-L 5W-30	
Viscosità SAE				5W-30	
Viscosità Cinematica	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	71.5	
Viscosità Cinematica	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	11.8	
Indice di Viscosità			ASTM D2270	162	
Densità	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	851	
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 & Ambiente

■ Salute e Sicurezza

Shell Helix Ultra AM-L non presenta significativi effetti per la salute e la sicurezza quando utilizzato in modo corretto e applicando i normali standard di igiene personale.

Evitare contatti con la pelle. Utilizzare guanti protettivi quando si maneggia l'olio usato. Dopo contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone.

Informazioni più dettagliate sulla salute e sulla sicurezza del prodotto sono riportate nella relativa Scheda di Sicurezza Prodotto Shell reperibile presso <http://www.epc.Shell.com/>

■ Proteggiamo l'ambiente

Consegnare l'olio usato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricare in fogne, suolo o corsi d'acqua.

Informazioni supplementari

■ Suggerimenti

Per consigli sulle applicazioni non descritte nel presente documento rivolgersi al rappresentante Shell più vicino