



Shell Helix Diesel Ultra AR-L 5W-30

Ottimizza le prestazioni fino alla successiva sostituzione dell'olio

Shell Helix Diesel Ultra AR-L è un eccezionale lubrificante totalmente sintetico studiato per soddisfare le richieste previste da Renault per motori diesel dotati di filtro antiparticolato.

Fornisce massima pulizia del motore tramite speciali agenti pulenti che attivamente e continuamente rimuovono 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 DPF e TWC.

■ Innovativa tecnologia Shell 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

Maggiore resistenza al degrado. Protegge fino al 37% in più rispetto ai prodotti sintetici delle migliori marche.

■ Risparmio di carburante

Fornisce un maggior controllo dei consumi di carburante rispetto ai convenzionali oli 15W-40.

■ Bassa viscosità, rapida circolazione e basso coefficiente d'attrito

Controllo dei consumi di carburante e facili partenze a freddo.

■ Oli base sintetici selezionati

Bassa volatilità dell'olio per minori consumi di lubrificante e quindi rabbocchi.

■ Elevata stabilità al taglio

Variazioni di viscosità trascurabili per tutto l'intervallo di cambio.

■ Protezione dell'ambiente

Specificatamente formulato per ridurre emissioni di CO₂.

■ Trascurabile contenuto di Cloro

Riduce l'impatto ambientale a seguito dello smaltimento del prodotto.

■ Minori vibrazioni e rumorosità del motore

Guida più fluida e silenziosa.

Applicazioni principali

- Approvato da Renault secondo la specifica RN 0720.

Specifiche, Approvazioni & Consigli

- ACEA: C4
- Renault: RN 0720
- Per una lista completa di approvazioni e raccomandazioni dei costruttori contattare il Servizio Tecnico locale.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Helix Diesel Ultra AR-L 5W-30
Viscosità SAE				5W-30
Viscosità Cinematica	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	67.1
Viscosità Cinematica	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	12.0
Indice di Viscosità			ISO 2909	178
Densità	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	847
Punto di Infiammabilità (COC)			ISO 2592	230
Punto di Scorrimento			ISO 3016	-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 Diesel Ultra AR-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 acqua.

Informazioni supplementari

■ Suggerimenti

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