

Shell Helix Ultra AJ 0W-20

Olio sintetico per autovetture . Pulisce e protegge il motore per massimizzare le performance del motore .



Shell Helix Ultra AJ è stato formulato con l'avanzata tecnologia Shell detergente attiva che previene continuamente la formazione di morchie e depositi massimizzando le prestazioni del motore fino al successivo cambio .

Applicazioni

Adatto per motori a benzina ad iniezione dotati di sistema "blow-by" e convertitori catalitici che lavorano in condizioni estreme.

- **Risparmio energetico e migliori partenze a freddo**

Anche nelle partenze a freddo il basso assicura una facile avvio garantendo quindi la protezione del motore.

Prestazioni e Benefici

- **Superiore stabilità all'ossidazione**
Formulazione con alta concentrazione di antiossidanti a garanzia di un'eccellente stabilità all'ossidazione.
- **Speciale tecnologia detergente attiva**
Fornisce un'eccellente protezione del motore grazie alla costante pulizia del motore evitando l'accumularsi sulle superfici del motore.
- **Bassa viscosità, migliore fluidità e minor attrito**
Migliore controllo sui consumi di carburante rispetto a lubrificanti di viscosità superiore.
- **Olio a base sintetica specificamente selezionato**
Riduce la volatilità dell'olio e di conseguenza il consumo. La necessità di rabbocchi risulta diminuita.

Specifiche e Approvazioni

Helix Ultra AJ 0W-20 supera le seguenti specifiche :

API:	SN
ILSAC	GF-5

Maggiori informazioni sulla qualità del prodotto e possibili applicazioni possono essere richieste al Servizio Tecnico Shell

Salute, sicurezza e ambiente

Le indicazioni riguardanti Salute, Sicurezza e Ambiente sono contenute nella Scheda di Sicurezza del prodotto, disponibile su richiesta al personale Shell.

Proteggiamo l'ambiente.

Non disperdere il prodotto nel suolo, acque o scarichi, consegnandolo a punti di raccolta autorizzati.

Caratteristiche fisiche tipiche (*)

Shell Helix Ultra AJ	0W-20
Viscosità Cinematica a 40°C, cSt	46.84
100°C, cSt	8.48
Densità a 15°C, kg/l	0.86
Punto di Infiammabilità a vaso chiuso (PMCC) °C	220
Punto di Scorrimento °C	-39

(*) Questi valori sono da considerarsi tipici dell'attuale produzione e non costituiscono specifica di vendita. In futuro potrebbero verificarsi variazioni che saranno comunque conformi alle specifiche del gruppo Shell.