

# Shell Helix HX8 ECT 5W-40

## Olio motore completamente sintetico - Prestazione, pulizia e protezione impeccabili

Shell Helix HX8 ECT utilizza l'avanzata tecnologia compatibile con i sistemi di trattamento delle emissioni che aiuta a mantenere puliti i filtri antiparticolato diesel, preservando le prestazioni del motore. Aiuta a ridurre gli attriti del motore per fornire un risparmio di carburante superiore.

## Proud Drivers Choose Shell Helix

## Applicazioni principali

- Shell Helix HX8 ECT utilizza l'avanzata tecnologia di Shell compatibile con i sistemi di trattamento delle emissioni, per aiutare a proteggerli. La sua formulazione low-SAPS aiuta a mantenere puliti i filtri antiparticolato dei motori diesel e li protegge dall'accumulo di ceneri che possono bloccare il sistema di trattamento dei gas di scarico e ridurre la prestazione del motore.
- Shell Helix HX8 ECT può essere impiegato nei moderni motori a benzina, diesel con filtro antiparticolato e nei motori a gas.

## Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

### Protezione dall'usura

Superiore del 40% rispetto agli standard industriali1

#### · Flusso più rapido

Flusso più veloce del 30% in modo da raggiungere le parti critiche del motore più rapidamente per partenze agevolate e riscaldamenti più rapidi <sup>1</sup>

#### · Protezione dalla corrosione

Protezione della corrosione migliore del 60%<sup>2</sup>

#### · Controllo della viscosità

Formulato per garantire eccellente stabilità al taglio per conservare la viscosità dell'olio e garantire la protezione del motore.

1 Rispetto alla specifica ACEA C3

2 Rispetto alla specifica API SN

## Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- ACEA C3
- API SN
- MB-Approval 229.31/229.51
- BMW LL-04
- Renault RN 0700, 0710
- Incontra i requisiti di GM dexos2™
- Incontra i requisiti di Fiat 95535-S2

Per trovare il prodotto giusto per la tua macchina consultare il sito Shell LubeMatch all'indirizzo:

http://lubematch.shell.com

Per consigli sulle applicazioni non descritte nel presente documento rivolgersi al rappresentante Shell più vicino o al Servizio Tecnico.

## Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Helix HX8 ECT 5W-40
Viscosità Cinematica	@40°C	cSt	ASTM D445	84,7
Viscosità Cinematica	@100°C	cSt	ASTM D445	17
Indice di Viscosità			ASTM D2270	171
MRV	@-35°C	cP	ASTM D4684	35.100
Densità	@15°C	kg/m³	ASTM D4052	850
Punto di Scorrimento		°C	ASTM D97	-36
Punto di Infiammabilità		°C	ASTM D92	236

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

## 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. Impiegare 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 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 scaricare in fogna, suolo e acque.