



XTC

C60

SYNTHETIC SPECIAL OIL

Scheda Prodotto

XTC Synthetic Special Oil C60 0W-40 è un lubrificante **Premium Performance** per motori di vetture a benzina, aspirati o sovralimentati e per motori diesel e turbodiesel ad iniezione diretta.

La speciale formula completamente sintetica, permette di raggiungere prestazioni straordinarie in termini di resistenza al degrado termico e tenacia del velo d'olio lubrificante anche nelle condizioni più severe di utilizzo, permettendo di estendere l'intervallo di cambio olio fino al limite massimo previsto dal costruttore.

Le sue eccezionali proprietà reologiche consentono all'avviamento a bassa temperatura una immediata lubrificazione e, in esercizio, di incrementare il rendimento energetico del propulsore.

XTC Synthetic Special Oil C60 0W-40 grazie alle sue proprietà viscosimetriche è in grado di migliorare il risparmio di carburante e contenere al tempo stesso le usure dovute all'abbassamento della viscosità ad alta temperatura.

Grazie alla tecnologia Bardahl e all'efficacia della formula **Polar Plus** con **Fullerene**, **XTC Synthetic Special Oil C60 0W-40** permette, da un lato la sensibile riduzione degli attriti a beneficio delle prestazioni del propulsore e della protezione degli organi meccanici, dall'altro di mantenere pulito il motore allungandone la vita nella massima efficienza.

XTC Synthetic Special Oil C60 0W-40 è adatto ai motori di elevate prestazioni che richiedono lubrificanti a bassa viscosità.

PROPRIETÀ

- Superiore controllo delle usure.
- Massimizza le prestazioni del motore.
- Maggiore longevità e pulizia di tutti gli organi del motore.
- Facile avviamento ed immediata lubrificazione a bassissima temperatura.
- Formula 100% sintetica.

Maroil s.r.l. – Bardahl Italia

Località ponte alla Ciliegia – 55011 Marginone – Altopascio (Lucca) – Tel. 0583-28731 / Fax 0583-286542
www.bardahl.it – e-mail: info@bardahl.it – Cable address: MAROIL: CASELLA POSTALE N.32 Altopascio



XTC

C60

SYNTHETIC SPECIAL OIL

Scheda Prodotto

PERFORMANCE LEVEL

ACEA A3/B4, API SN / CF, MB 229.3 / 229.5, VW 502.00 / 505.00, Porsche A40, Renault RN0700 / RN0710, Ford WSS-M2C 937-A

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Grado di Viscosità	SAE 0W-40
Viscosità a 40°C	79,8 cSt
Viscosità a 100°C	13,9 cSt
Densità a 15°C	0,845 kg/l
Indice di viscosità	180
Punto di infiammabilità	220°C
Punto di scorrimento	-52°C
T.B.N.	9,7 (mg KOH/g)

I valori menzionati in questa tabella sono indicativi e variabili entro certe tolleranze

STOCCAGGIO

Conservare nell'imballaggio originale chiuso, stoccare al coperto, al riparo dall'umidità, dall'esposizione diretta ai raggi solari e dagli agenti atmosferici. Evitare continui ed eccessivi sbalzi di temperatura.

Maroil s.r.l. – Bardahl Italia

Località ponte alla Ciliegia – 55011 Marginone – Altopascio (Lucca) – Tel. 0583-28731 / Fax 0583-286542
www.bardahl.it – e-mail: info@bardahl.it – Cable address: MAROIL: CASELLA POSTALE N.32 Altopascio

MPQ 3.1.7.300 – Rev.5 Pagina 2/2