



XTC

C60

SYNTHETIC BLEND SPECIAL OIL

Scheda Prodotto

XTC C60 Synthetic Blend Special Oil è un lubrificante *premium performance* per motori di vetture a benzina, aspirati o sovralimentati e per motori diesel e turbodiesel a iniezione diretta.

L'impiego di pregiate basi sintetiche e di speciali polimeri ad alta stabilità, consente 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 viscosimetriche e l'elevato valore dell'HTHS, permettono di contenere le usure per abbassamento della viscosità alle alte temperature.

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

Ideale nell'uso sportivo dove è richiesta un'elevata viscosità dell'olio alle alte temperature.

Limita il consumo di olio per evaporazione.

PROPRIETÀ

- Superiore controllo delle usure e resistenza del film lubrificante.
- Maggiore longevità e pulizia di tutti gli organi del motore.
- Per motori sportivi che richiedono un'elevata viscosità dell'olio in esercizio.
- Formula a bassa vaporabilità per un minor consumo di lubrificante.



XTC

C60

SYNTHETIC BLEND SPECIAL OIL

Scheda Prodotto

PERFORMANCE LEVEL

Synthetic Blend Special Oil SAE 15W-50

ACEA A3/B4, API SN / CF, MB 229.1, VW 501.01 / 505.00

Synthetic Blend Special Oil SAE 20W-50

ACEA A3/B4, API SN / CF, MB 229.1, VW 501.01 / 505.00

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Grado di Viscosità	SAE 15W-50	SAE 20W-50
Viscosità a 40°C	143,9 cSt	158,7 cSt
Viscosità a 100°C	18,7 cSt	19,1 cSt
Densità a 15°C	0,874 kg/l	0,876 kg/l
Indice di viscosità	149	123
Punto di infiammabilità	197°C	198°C
Punto di scorrimento	-39°C	-33°C
T.B.N.	11,2 (mg KOH/g)	11,2 (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 3.1.7.313 – Rev.9 Pagina 2/2