



Scheda Prodotto

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

L'impiego di basi completamente 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 consentono all'avviamento una immediata lubrificazione, e in esercizio, grazie all'elevato valore dell'HTHS, di contenere le usure dovute all'abbassamento della viscosità alle alte temperature.

Grazie alla tecnologia Bardahl e all'efficacia della formula **Polar Plus con Fullerene**, **XTC C60 Synthetic Special Oil** consente, 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.

PROPRIETÀ

Synthetic Special Oil SAE 5W-40

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

Synthetic Special Oil SAE 10W-40

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



Scheda Prodotto

PERFORMANCE LEVEL

Synthetic Special Oil SAE 5W-40

ACEA A3/B4, API SN, MB 229.3 / 229.5 / 226.5, VW 502.00 / 505.00, BMW LL-01, Porsche A40, Renault RN0700 / RN0710, PSA B71 2296

Synthetic Special Oil SAE 10W-40

ACEA A3/B4, API SN / CF, MB 229.3 / 229.5 / 226.5, VW 501.01 / 505.00, Renault RN0700 / RN0710

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Grado di Viscosità	SAE 5W-40	SAE 10W-40
Viscosità a 40°C	76 cSt	88 cSt
Viscosità a 100°C	13,4 cSt	14,4 cSt
Densità a 15°C	0,852 kg/l	0,852 kg/l
Indice di viscosità	181	170
Punto di infiammabilità	200°C	201,5°C
Punto di scorrimento	-48°C	-48°C
T.B.N.	10,5 (mg KOH/g)	10,5 (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