



**XTC**  
**C60**  
SYNTHETIC SPECIAL OIL

## Scheda Prodotto

**XTC C60 Synthetic Special Oil 10W-50** è un lubrificante **Premium Performance** per motori di vetture a benzina, aspirati o sovralimentati e per motori diesel e turbodiesel a iniezione diretta. Adatto anche all'uso nelle applicazioni più severe ove vengano richiesti lubrificanti a più alta viscosità di livello ACEA A3-B4.

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 10W-50** 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.

### PROPRIETA'

- 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

### PERFORMANCE LEVEL

API SN-CF

**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 3.1.7.338A – Rev.0 Pagina 1/2



**XTC**  
**C60**

SYNTHETIC SPECIAL OIL

Scheda Prodotto

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Gradazo di Viscosità	SAE 10W-50
Viscosità a 40°C	113,7 cSt
Viscosità a 100°C	17,9 cSt
Densità a 15°C	0,850 kg/l
Indice di viscosità	175
Punto di infiammabilità	201°C
Punto di scorrimento	-42°C
T.B.N.	10,4 (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.