



---

## **XTA Polarplus SAE 10W-40 Synthetic Special Oil**

---

**XTA Polarplus** è un lubrificante **Premium Quality** per motori di vetture a benzina, aspirati o sovralimentati e per motori diesel e turbodiesel ad 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 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**, **XTA Polarplus** 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.

### **Proprietà**

- Superiore controllo delle usure.
- Maggiore longevità e pulizia di tutti gli organi del motore.
- Facile avviamento ed immediata lubrificazione a bassa 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  
Partita IVA 01583810468 – Codice Fiscale / Registro Imprese 00160000477 – Cap. Soc. € 98.800,00 – R.E.A. di Lucca n. 84045



## XTA Polarplus SAE 10W-40 Synthetic Special Oil

### PERFORMANCE LEVEL

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

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Viscosità a 40°C	94,4 cSt
Viscosità a 100°C	14,1 cSt
Densità a 15°C	0,877 kg/l
Indice di viscosità	153
Punto di infiammabilità	210°C
Punto di scorrimento	-33°C
T.B.N.	9,2 (mg KOH/g)

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

#### 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  
Partita IVA 01583810468 – Codice Fiscale / Registro Imprese 00160000477 – Cap. Soc. € 98.800,00 – R.E.A. di Lucca n. 84045