



# XTA

polarplus

FUEL ECONOMY SYNTHETIC SPECIAL OIL ECO913

## Scheda Prodotto

**XTA Polarplus ECO913** è un lubrificante **Premium Quality** per motori benzina e diesel che richiedono lubrificanti a basso HTHS per il massimo rendimento energetico del propulsore. Dedicato ai motori che richiedono lubrificanti Fuel Economy di gradazione SAE 5W-30 con livello di performance Ford 913-C / 913-D e ACEA A5/B5.

Le pregiate basi sintetiche e gli speciali polimeri ad alta stabilità al taglio utilizzati nella formulazione, conferiscono a **XTA Polarplus ECO913** proprietà straordinarie di resistenza al degrado termico per ossidazione, di tenacia del velo d'olio lubrificante e di fluidità alle basse temperature.

Grazie alla tecnologia Bardahl, **XTA Polarplus ECO913** 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.

**XTA Polarplus ECO913** garantisce inoltre un superiore controllo dei depositi, delle morchie e delle usure permettendo al motore il massimo rendimento meccanico e di mantenere nel tempo le prestazioni originarie.

**Bardahl** assicura prestazioni nettamente superiori rispetto ai lubrificanti convenzionali.

### PROPRIETÀ

- Massimizza le prestazioni del motore, migliora il risparmio di carburante
- Maggiore longevità e pulizia di tutti gli organi del motore
- Facile avviamento e immediata lubrificazione a bassa 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



# XTA

polarplus

FUEL ECONOMY SYNTHETIC SPECIAL OIL ECO913

## Scheda Prodotto

### PERFORMANCE LEVEL

ACEA A5/B5, API SP, Renault RN0700, Ford WSS-M2C 913-C / 913-D,  
Jaguar JLR 03.5003

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Grado di Viscosità	SAE 5W-30
Viscosità a 40°C	54,8 cSt
Viscosità a 100°C	10,1 cSt
Densità a 15°C	0,851 kg/l
Indice di viscosità	174
Punto di infiammabilità	209°C
Punto di scorrimento	-39°C
T.B.N.	12,5 (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