



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