



Scheda Prodotto

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

La speciale formula completamente sintetica e l'impiego di particolari polimeri ad alta stabilità permettono 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

Synthetic Special Oil SAE 5W-30

- Massimizza le prestazioni del motore.
- 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 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.



Scheda Prodotto

PERFORMANCE LEVEL

Synthetic Special Oil SAE 5W-30

ACEA A3/B4, API SL / CF, MB 229.3 / 229.5 / 226.5, VW 502.00 / 505.00,
Renault RN0700 / RN0710

Synthetic Special Oil SAE 5W-40

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

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Grado di Viscosità	SAE 5W-30	SAE 5W-40
Viscosità a 40°C	70,9 cSt	82,3 cSt
Viscosità a 100°C	12,1 cSt	13,9 cSt
Densità a 15°C	0,850 kg/l	0,850 kg/l
Indice di viscosità	170	174
Punto di infiammabilità	212°C	207°C
Punto di scorrimento	-36 °C	-45°C
T.B.N.	10,1 (mg KOH/g)	10,1 (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