



XTA
polarplus
SYNTHETIC OIL mSAPS C3

Scheda Prodotto

XTA Polar plus è un lubrificante **Premium Quality** per motori a benzina e diesel di ultima generazione equipaggiati con i sistemi di post-trattamento dei gas di scarico che richiedono lubrificanti a basso contenuto di SAPS (Sulfated Ash, Fosforo e Zolfo).

Grazie alla sua specifica additivazione **mSAPS**, a basso contenuto di zolfo, fosforo e ceneri solfatate, permette di allungare la vita dei filtri antiparticolato (FAP e DPF) e dei catalizzatori.

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

XTA Polar plus 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.

XTA Polar plus consente di contrastare efficacemente l'usura da diluizione dell'olio con il carburante e l'accumulo di sporco nel motore derivati dall'impiego di biodiesel nel gasolio.

PROPRIETÀ

- Tecnologia mid SAPS: basso contenuto di ceneri solfatate, fosforo e zolfo.
- Maggiore longevità e pulizia di tutti gli organi del motore.
- Facile avviamento ed 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
SYNTHETIC OIL mSAPS C3

Scheda Prodotto

PERFORMANCE LEVEL

ACEA C3, API SN / CF, MB 229.31 / 229.51 / 226.5, VW 505.00 / 505.01,
Ford WSS-M2C 917-A, Renault RN0700 / RN0710, GM Dexos 2,
Opel OV 040 1547 D40

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Grado di Viscosità	SAE 5W-40
Viscosità a 40°C	85,9 cSt
Viscosità a 100°C	14,2 cSt
Densità a 15°C	0,852 Kg/l
Indice di viscosità	171
Punto di infiammabilità	211°C
Punto di scorrimento	-48°C
T.B.N.	8 (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