



**FUEL ECONOMY SYNTHETIC OIL mSAPS AV508**

## Scheda Prodotto

**XT AV508** è un lubrificante per motori benzina e diesel di ultima generazione equipaggiati con sistemi di post-trattamento dei gas di scarico che richiedono lubrificanti a basso contenuto di SAPS. Dedicato ai motori che richiedono lubrificanti Fuel Economy di gradazione SAE 0W-20 con livello di performance ACEA C5 e VW 508.00 / 509.00.

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.

La speciale formula completamente sintetica e i particolari polimeri utilizzati, conferiscono a **XT AV508** ottime proprietà di resistenza al degrado termico, di tenacia del velo d'olio lubrificante e di fluidità alle basse temperature.

Grazie alla tecnologia Bardahl, **XT AV508** consente una sensibile riduzione degli attriti a beneficio delle prestazioni del propulsore, del risparmio di carburante e della protezione degli organi meccanici.

**XT AV508** garantisce inoltre un efficace 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
- Salvaguarda la funzionalità dei filtri antiparticolato e dei catalizzatori
- 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



# XT

FUEL ECONOMY SYNTHETIC OIL mSAPS AV508

## Scheda Prodotto

### PERFORMANCE LEVEL

ACEA C5, C6

API SN Plus / SP / SP RC, ILSAC GF-6, VW 508.00 / 509.00 / TL 52577, Porsche C20

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Grado di Viscosità	SAE 0W-20
Viscosità a 40°C	41,4 cSt
Viscosità a 100°C	8,2 cSt
Densità a 15°C	0,844 kg/l
Indice di viscosità	177
Punto di infiammabilità	206°C
Punto di scorrimento	-45°C
T.B.N.	9,7 (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