



## Scheda Prodotto

**Technos XVS C3 10W-50** è un lubrificante **Premium Technology** mid SAPS, per veicoli benzina e diesel di ultima generazione equipaggiati con sistemi di post-trattamento dei gas di scarico. Studiato per motori ad elevate prestazioni che richiedono lubrificanti di gradazione SAE 10W-50 con livello di performance ACEA C3, in particolare per i motori 1.4 T-Jet turbo benzina Abarth.

Bardahl **XVS technology** – eXtra Viscosity Shield – garantisce un'elevata robustezza del film lubrificante, preservandone la stabilità contro il degrado termo-ossidativo e assicurando l'ottimale viscosità anche in condizioni di stress meccanico, alte temperature e diluizione da carburante. Al contempo, l'additivazione mSAPS a basso contenuto di ceneri garantisce l'efficienza prolungata dei sistemi di post-trattamento dei gas di scarico.

Le pregiate basi sintetiche e gli speciali polimeri ad alta stabilità al taglio utilizzati nella formulazione conferiscono all'olio proprietà straordinarie di resistenza al degrado termico e tenacia del velo d'olio lubrificante. Inoltre, grazie alle tecnologie Bardahl **Polar Plus** e **Fullerene C60**, permette una sensibile riduzione degli attriti a beneficio delle prestazioni del propulsore e della protezione degli organi meccanici.

### PROPRIETÀ

- Superiore controllo delle usure
- Maggiore longevità e pulizia di tutti gli organi del motore
- Salvaguarda la funzionalità dei filtri antiparticolato e dei catalizzatori
- Massima estensione degli intervalli cambio olio
- 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



## Scheda Prodotto

### PERFORMANCE LEVEL

ACEA C3

### SUITABLE FOR USE

Abarth 0101

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Grado di Viscosità	SAE 10W-50
Viscosità a 40°C	123,3 cSt
Viscosità a 100°C	18,9 cSt
Densità a 15°C	0,851 g/cm <sup>3</sup>
Indice di Viscosità	172
Punto di Infiammabilità	212°C
Punto di Scorrimento	-48°C
TBN	8,1 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