



## Scheda Prodotto

**Technos XFS C2-C3** è un lubrificante **Premium Technology** mid SAPS, per veicoli benzina e diesel ad alta efficienza energetica equipaggiati con sistemi di post-trattamento dei gas di scarico. Dedicato ai motori di ultima generazione che richiedono lubrificanti SAE 5W-30 con livello di performance ACEA C2 o C3.

Bardahl **XFS technology** – eXtra Fluid Shield – conferisce al lubrificante una riserva aggiuntiva di prestazioni, riducendo l'attrito e limitando l'usura. Grazie all'elevata fluidità, assicura una lubrificazione immediata senza compromettere la protezione ottimale dei componenti del motore. 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

- Massimizza le prestazioni del motore
- Maggiore longevità e pulizia di tutti gli organi del motore
- Salvaguarda la funzionalità dei filtri antiparticolato e dei catalizzatori
- Facile avviamento ed immediata lubrificazione a bassa temperatura
- Massima estensione degli intervalli cambio olio
- Formula 100% sintetica

### PERFORMANCE LEVEL

ACEA C2, C3

API SN Plus / SP / SP RC, ILSAC GF-6A, MB 229.31 / 229.51 / 229.52, BMW LL-04, GM Dexos 2, Opel OV 040 1547 D30 / G30, Renault RN0700 / RN0710

#### 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



### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Grado di Viscosità	SAE 5W-30
Viscosità a 40°C	64,9 cSt
Viscosità a 100°C	11,8 cSt
Densità a 15°C	0,851 g/cm <sup>3</sup>
Indice di Viscosità	181
Punto di Infiammabilità	203°C
Punto di Scorrimento	-42°C
TBN	9.6 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.