



## Scheda Prodotto

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

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

Bardahl **XFS technology** - eXtra Fluid Shield - conferisce al lubrificante una riserva aggiuntiva di prestazioni in termini di riduzione del coefficiente di attrito, protezione contro l'usura e controllo dei depositi, assicurando al contempo l'efficienza prolungata dei sistemi di post trattamento dei gas di scarico e l'incremento della fuel economy.

**XFS technology** Additivazione supplementare low ash, sviluppata appositamente per i motori di ultima generazione, offre massima compatibilità con i sistemi di post trattamento dei gas di scarico. Migliora la resistenza all'ossidazione, inibisce la formazione dei depositi, contiene agenti anti-usura, anti-scuffing e anti-attrito.

**XFS**, eXtra Fluid Shield, interviene come uno scudo extra, per la protezione di tutti i componenti lubrificati e per il mantenimento nel tempo delle prestazioni del motore.

## 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



Scheda Prodotto

**PERFORMANCE LEVEL**

ACEA C2, C3  
API SN Plus / SP / SP RC, ILSAC GF-6, MB 229.31 / 229.51 / 229.52, BMW LL-04,  
GM Dexos 2, Opel OV 040 1547 D30 / G30, Renault RN0700 / RN0710

**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.