



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 lubrificante 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.

PROPRIETA'

- 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 / API SP, MB 229.52 / 229.51 / 229.31, BMW LL-04, OPEL OV 040 1547, Renault RN0700 / RN0710 / ILSAC GF-6 A

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 ³
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.