



Scheda Prodotto

Technos XVS C3 5W-40 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 5W-40 con livello di performance ACEA C3.

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
- Facile avviamento ed immediata lubrificazione a bassa temperatura
- Massima estensione degli intervalli cambio olio
- Formula 100% sintetica





Scheda Prodotto

PERFORMANCE LEVEL

ACEA C3, API SN, MB 229.31 / 229.51 / 229.52, BMW LL-04, VW 511.00, Porsche C40, Renault RN0700 / RN0710, GM Dexos 2, Opel OV 040 1547 D40

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Grado di Viscosità	SAE 5W-40
Viscosità a 40°C	72,3 cSt
Viscosità a 100°C	12,9 cSt
Densità a 15°C	0,852 g/cm3
Indice di Viscosità	179
Punto di Infiammabilità	213°C
Punto di Scorrimento	-48°C
TBN	8.3 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.