



Scheda Prodotto

Technos XFS AV504 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 del gruppo VAG che richiedono lubrificanti SAE 5W-30 con livello di performance VW 504.00 / 507.00 e Porsche C30. Adatto ad essere impiegato anche in tutte quelle applicazioni per le quali il costruttore prescriva lubrificanti SAE 5W-30 con livello di performance ACEA 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

PERFORMACE LEVEL

ACEA C3, API SN, VW 504.00 / 507.00 / TL 52195, Porsche C30, BMW LL-04, MB 229.31 / 229.51





Scheda Prodotto

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Grado di Viscosità	SAE 5W-30
Viscosità a 40°C	70,3 cSt
Viscosità a 100°C	12,0 cSt
Densità a 15°C	0,852 g/cm3
Indice di Viscosità	165
Punto di Infiammabilità	193°C
Punto di Scorrimento	-46°C
TBN	9 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.