



Scheda Prodotto

Technos XFS AV508 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 del gruppo VAG che richiedono lubrificanti Fuel Economy di gradazione SAE 0W-20 con livello di performance VW 508.00 / 509.00 e Porsche C20.

Formulato specificamente per i motori di nuova concezione VW, Audi, Porsche, Seat e Skoda a partire dal 2015, benzina 2.0 TFSI 140 kW (190 CV) e diesel 3.0 TDI 160 kW (217CV), le cui prestazioni di risparmio di carburante, basse emissioni, potenza ed intervallo di cambio olio possono essere massimizzate solo attraverso l'impiego di fluidi lubrificanti speciali. Adatto ad essere impiegato anche in tutte quelle applicazioni per le quali il costruttore prescrive lubrificanti SAE 0W-20 con livello di performance ACEA C5 o C6.

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 e il risparmio di carburante, 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 e il rendimento energetico del propulsore
- 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

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



TECHNOS

XFS

Scheda Prodotto

PERFORMANCE LEVEL

ACEA C5, C6
API SN Plus / SP / SP RC, ILSAC GF-6A,
VW 508.00 / 509.00 / TL 52577, Porsche C20

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Grado di Viscosità	SAE 0W-20
Viscosità a 40°C	41,5 cSt
Viscosità a 100°C	8,2 cSt
Densità a 15°C	0,844 g/cm ³
Indice di viscosità	175
Colore	Verde
Punto di infiammabilità	208°C
Punto di scorrimento	-45°C
TBN	9,8 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.

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

MPQ 3.1.7.20365 – Rev.5 Pagina 2