



SUPREMA

XHT

SAE 10W-40

Scheda Prodotto

SUPREMA XHT (EXTRA HIGH TECHNOLOGY) è un lubrificante completamente sintetico formulato per soddisfare le esigenze dei più moderni motori diesel ad alta efficienza energetica e a basse emissioni, fino a EURO VI, impiegati nel trasporto pesante stradale, in agricoltura e nel movimento terra.

SUPREMA XHT possiede una tecnologia di ultimissima generazione **low SAPS** in grado di offrire eccellenti proprietà anti-usura e anti-ossidanti, salvaguardando al contempo la funzionalità dei moderni sistemi di trattamento dei gas di scarico (DPF, CRT, DOC, SCR, De-Nox CAT). Le pregiate basi lubrificanti e gli speciali additivi utilizzati nella formulazione, conferiscono al prodotto una straordinaria resistenza al decadimento delle proprietà con l'esercizio.

Grazie a queste caratteristiche, **SUPREMA XHT** permette di contrastare efficacemente l'ossidazione termica, la formazione dei depositi nel motore e l'accumulo di fuliggini e sostanze acide nell'olio, massimizzando l'estensione degli intervalli di cambio olio e assicurando la protezione del motore anche nelle condizioni di esercizio più estreme.

L'esclusiva additivazione con la **FORMULA anti-attrito BARD AHL POLAR PLUS – FULLERENE C60**, assicura la massima efficacia di lubrificazione del motore con una riduzione degli attriti nettamente superiore rispetto ai lubrificanti convenzionali.

- Protezione totale del motore anche nelle condizioni di esercizio più estreme
- Massima compatibilità con i sistemi di post trattamento dei gas di scarico
- Superiore resistenza termo-ossidativa
- Estrema estensione dell'intervallo cambio olio
- Formula 100% sintetica



SUPREMA

XHT

SAE 10W-40

Scheda Prodotto

PERFORMANCE LEVEL

ACEA E4, E7, E8, E11
API CK-4, MB 228.52 / 228.51 / 228.31, MAN M3271-1 / M3477 / M3775,
MTU Type 2.1 / Type 3.1, DAF Extended Drain, Renault RLD-3 / RLD-4,
Scania LA, Volvo VDS-4.5, Mack EOS-4.5, Deutz DQC III-18 LA,
JASO DH-2-17, Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20086 / CES 20081,
Detroit Diesel DFS 93K218 / 93K222

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Grado di Viscosità	SAE 10W-40
Viscosità a 40°C	85,1 cSt
Viscosità a 100°C	13,3 cSt
Densità a 15°C	0,861 kg/l
Indice di viscosità	156
Punto di infiammabilità	193 °C
Punto di scorrimento	-36 °C
T.B.N.	13,8 (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 3.1.7.413 – Rev. 1 Pagina 2/2