



SUPREMA XHD EXTENDED PLUS SAE 10W-40

Scheda Prodotto

SUPREMA XHD (*EXTRA HIGH DURABILITY*) **extended plus** è un lubrificante completamente sintetico formulato per soddisfare le esigenze più severe dei motori diesel, fino a EURO V, impiegati nel trasporto pesante stradale, in agricoltura e nel movimento terra. Sviluppato con una formulazione full SAPS consolidata e robusta, garantisce superiori proprietà detergenti, anti-ossidanti e anti-usura. La sua eccezionale stabilità termica, inoltre, lo rende adatto per utilizzi caratterizzati da forti escursioni della temperatura del motore.

Grazie a queste caratteristiche, **SUPREMA XHD extended plus** permette di contrastare efficacemente l'ossidazione termica, la formazione dei depositi nel motore e l'accumulo di fuliggini e sostanze acide nell'olio, assicurando una straordinaria durata del lubrificante e la totale affidabilità anche nelle condizioni di esercizio più estreme.

SUPREMA XHD extended plus, in virtù della sua **elevata riserva alcalina** (TBN – Total Base Number), permette di contrastare la progressiva acidificazione del lubrificante dovuta all'esercizio prolungato, consentendo di estendere al massimo l'intervallo di cambio olio.

L'esclusiva additivazione con la **FORMULA anti-attrito BARDAHL 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
- Elevatissima stabilità alle alte temperature
- Eccezionali caratteristiche anti-ossidanti e potere detergente-disperdente
- Elevato potere nel contrastare l'azione delle sostanze acide
- Massima estensione dell'intervallo cambio olio
- Formula 100% sintetica



SUPREMA

XHD EXTENDED PLUS

SAE 10W-40

Scheda Prodotto

PERFORMANCE LEVEL

ACEA E4, E7

API CF, MB 228.5, MAN M3277, MTU Type 3, Deutz DQC III-18, Volvo VDS-3, Renault RLD-2, Mack EO-N, Scania LDF-3, DAF Extended Drain, Cummins CES 20072

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Grado di Viscosità	SAE 10W-40
Viscosità a 40°C	83,2 cSt
Viscosità a 100°C	13,1 cSt
Densità a 15°C	0,862 kg/l
Indice di viscosità	158
Punto di infiammabilità	202 °C
Punto di scorrimento	-39 °C
T.B.N.	16,4 (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 3.1.7.408 – Rev. 1 Pagina 2/2