



SUPREMA XD

Scheda Prodotto

SUPREMA XD (EXTRA DURABILITY) è un lubrificante 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. Grazie alla sua elevata stabilità termica è adatto a utilizzi caratterizzati da forti escursioni della temperatura del motore. Sviluppato con una formulazione full SAPS consolidata e robusta, garantisce superiori proprietà detergenti, anti-ossidanti e anti-usura, assicurando una straordinaria durata del lubrificante e la totale affidabilità anche nelle condizioni di esercizio più gravose.

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

- Estrema durata e affidabilità anche nelle condizioni di esercizio più severe
- Elevata stabilità alle alte temperature
- Spiccate caratteristiche anti-ossidanti e alto potere detergente-disperdente
- Notevole estensione dell'intervallo cambio olio

PERFORMANCE LEVEL

SAE 10W-40

ACEA E7

API CI-4 / SL, MB 228.3, MAN M3275, MTU Type 2, Volvo VDS-3, Mack EO-M Plus / EO-N, Renault RLD-2, Cummins CES 20076 / 77 / 78, Caterpillar ECF1-A / ECF-2, Deutz DQC III-10, Detroit Diesel DFS 93K215, Global DHD-1

SAE 15W-40

ACEA E7

API CI-4 / SL, MB 228.3, MAN M3275, MTU Type 2, Volvo VDS-3, Mack EO-M Plus / EO-N, Renault RLD-2, Cummins CES 20076 / 77 / 78, Caterpillar ECF-2, JASO DH-1, Deutz DQC III-18, Detroit Diesel DFS 93K215

SAE 15W-50

ACEA E7

API CI-4 / SL, MB 228.3, MAN M3275, Caterpillar ECF1-A, Global DHD-1

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



SUPREMA XD

Scheda Prodotto

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Grado di Viscosità	SAE 10W-40	SAE 15W-40	SAE 15W-50
Viscosità a 40°C	97,0 cSt	115,3 cSt	145,7
Viscosità a 100°C	14,5 cSt	15,5 cSt	18,9
Densità a 15°C	0,872 kg/l	0,873 kg/l	0,879
Indice di viscosità	155	141	147
Punto di infiammabilità	205 °C	208 °C	205 °C
Punto di scorrimento	-39 °C	-42°C	-39 °C
T.B.N.	10,4 (mg KOH/g)	11,3 (mg KOH/g)	10,6 (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.