

BARDAHL XT 5W30 C2-C3 AUTO 5lt



BARDAHL XT 5W30 C2-C3 AUTO 5lt Lubrificante per motori benzina e diesel di ultima generazione equipaggiati con i sistemi di post-trattamento dei gas di scarico che richiedono lubrificanti a basso contenuto di SAPS.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita, tasse escluse 70,00 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [BARDAHL](#)

Descrizione

CODICE ARTICOLO: 316047

MARCA: BARDAHL

EAN: 8029255316973

DESCRIZIONE ARTICOLO

XT 5W-30 SYNTHETIC OIL MSAPS C2-C3:

Lubrificante per motori benzina e diesel di ultima generazione equipaggiati con i sistemi di post-trattamento dei gas di scarico che richiedono lubrificanti a basso contenuto di SAPS. LL'esclusiva Formula anti-attrito Bardahl Polar Plus crea una barriera di protezione permanente formata da una pellicola molecolare lubrificante estremamente resistente e in grado di ridurre drasticamente gli attriti su tutte le parti del motore. Bardahl assicura prestazioni nettamente superiori rispetto ai lubrificanti convenzionali.

Plus di Prodotto:

- Massimizza le prestazioni del motore
- Salvaguarda la funzionalità dei filtri antiparticolato e dei catalizzatori
- Maggiore longevità e pulizia di tutti gli organi del motore
- Facile avviamento ed immediata lubrificazione a bassa temperatura
- Formula 100% Sintetica

Performance level:

SAE 5W-30 / ACEA C2-C3

API SN / MB 229.31

GM DEXOS 2

XT POLAR PLUS

L'esclusiva Formula anti-atrito Bardahl Polar Plus crea una barriera di protezione permanente formata da una pellicola molecolare lubrificante estremamente resistente e in grado di ridurre drasticamente gli attriti su tutte le parti del motore. Bardahl assicura prestazioni nettamente superiori rispetto ai lubrificanti convenzionali

FORMULA POLAR PLUS L'esclusiva formula Bardahl Polar Plus è una combinazione di sostanze chimiche contenute nei lubrificanti Bardahl che riducono fortemente l'attrito tra le superfici metalliche in contatto e in movimento. Si tratta di una miscela unica nel suo genere capace di preservare le superfici dall'usura e dalla corrosione.