



XTA
polarplus
SYNTHETIC OIL mSAPS R17

Scheda Prodotto

XTA Polarplus R17 è un lubrificante **Premium Quality** per motori benzina e diesel di ultima generazione equipaggiati con sistemi di post-trattamento dei gas di scarico che richiedono lubrificanti a basso contenuto di SAPS. Dedicato ai motori che richiedono lubrificanti di gradazione SAE 5W-30 con livello di performance Renault RN17 e PSA B71 2290.

Grazie alla sua specifica additivazione mSAPS, a basso contenuto di zolfo, fosforo e ceneri solfatate, permette di allungare la vita dei filtri antiparticolato (FAP e DPF) e dei catalizzatori.

La speciale formula completamente sintetica e i particolari polimeri utilizzati, conferiscono a **XTA Polarplus R17** ottime proprietà di resistenza al degrado termico, di tenacia del velo d'olio lubrificante e di fluidità alle basse temperature.

XTA Polarplus R17 garantisce inoltre un superiore controllo dei depositi, delle morchie e delle usure permettendo al motore il massimo rendimento meccanico e di mantenere nel tempo le prestazioni originarie.

Bardahl assicura prestazioni nettamente superiori rispetto ai lubrificanti convenzionali.

PROPRIETÀ

- Massimizza le prestazioni del motore, migliora il risparmio di carburante
- Maggiore longevità e pulizia di tutti gli organi del motore
- Salvaguarda la funzionalità dei filtri antiparticolato e dei catalizzatori
- Facile avviamento e immediata lubrificazione a bassa temperatura
- 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



XTA
polarplus
SYNTHETIC OIL mSAPS R17

Scheda Prodotto

PERFORMANCE LEVEL

ACEA C2, C3
API SP, MB 229.31 / 229.51 / 229.52 / 226.52, Renault RN0700 / RN0710 / RN17,
PSA B71 2290

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Grado di Viscosità	SAE 5W-30
Viscosità a 40°C	71,0 cSt
Viscosità a 100°C	12,0 cSt
Densità a 15°C	0,852 kg/l
Indice di viscosità	162
Punto di infiammabilità	206°C
Punto di scorrimento	-39°C
T.B.N.	8,6 (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.

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