



XTF Fork Synthetic Oil

Scheda Prodotto

XTF Fork Synthetic Oil è un fluido speciale, di qualità superiore, testato nelle competizioni e sviluppato per esaltare le prestazioni di forcelle e ammortizzatori di moto racing.

La formulazione sintetica e gli speciali polimeri conferiscono al lubrificante un indice di viscosità eccezionalmente elevato (> di 350) ed una estrema scorrevolezza alle basse temperature. Queste proprietà eccezionali, consentono al prodotto di raggiungere prestazioni elevate ed uniformi in un ampio range di temperature, garantendo in ogni condizione una risposta costante della sospensione.

L'esclusiva **Formula BARD AHL POLAR PLUS** con l'aggiunta di specifici additivi anti stick-slip, assicura sempre il giusto coefficiente di attrito a beneficio della precisione e dolcezza di funzionamento della sospensione.

PROPRIETÀ

- Extra fluid racing formula
- High protection
- Uppermost viscosity index

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Viscosità a 40°C	14,6 cSt
Viscosità a 100°C	5,3 cSt
Densità a 15°C	0,877 kg/l
Indice di viscosità	361
Punto di infiammabilità	110°C
Punto di scorrimento	-42°C

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