



XTF Fork Oil

Scheda Prodotto

XTF Fork Oil è un fluido di qualità superiore progettato per esaltare le prestazioni di forcelle e ammortizzatori di moto Hypersport, sport-tourer e on/off-road.

La formulazione sintetica e gli speciali polimeri conferiscono al lubrificante un alto indice di viscosità ed un'estrema scorrevolezza alle basse temperature, questo consente 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 BARDAHL 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

- Massima protezione degli organi meccanici dall'usura, dalla corrosione e dalla ruggine.
- Assicura maggiore longevità e pulizia di tutti gli organi della sospensione.
- Speciali antiossidanti riducono i depositi di ossidazione del lubrificante prolungando l'efficienza della sospensione.
- Spiccate proprietà anti-schiuma e di compatibilità con gli elastomeri.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

	5W	10W	15W	20W
Viscosità a 40°C	22,5 cSt	29,7 cSt	37,9 cSt	60,5 cSt
Viscosità a 100°C	5,6 cSt	6,9 cSt	8,3 cSt	11,6 cSt
Densità a 15°C	0,835 kg/l	0,841 kg/l	0,844 kg/l	0,853 kg/l
Indice di viscosità	210	208	205	190
Punto di infiammabilità	174,5°C	184,5°C	191,5°C	190°C
Punto di scorrimento	-36°C	-33°C	-30°C	-33°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