



ROIL PETROLI

www.roilpetroli.it

Roil FORK SINT ISO 10

Olio sintetico per le forcelle

APPLICAZIONI

- Forcelle moto

LIVELLI DI QUALITA'

PREROGATIVE

Il Fork è un olio che contiene uno specifico additivo antiattrito che facilita lo scorrimento della forcella.

Garantisce un'ammortizzazione costante a tutte le temperature, grazie alla qualità della base sintetica.

Protezione delle guarnizioni: eccellente compatibilità lubrificante / elastomero.

Antiusura, anticorrosione, antischiuma.

COMPOSIZIONE

Formulato con una miscela di basi sintetiche ed uno speciale pacchetto di additivi privo di ceneri.

MODALITA' D'USO

Il prodotto può essere miscelato al fine di ottenere il grado di ammortizzamento ricercato. Utilizzare la quantità esatta raccomandata dal costruttore.

CARATTERISTICHE TIPICHE

Densità a 20 °C, kg/dm ³ ASTM D1298	0,859
Punto di scorrimento, °C ASTM D97	-33
Viscosità cinematica, cSt a 40 °C	36
cSt a 100 °C ASTM D445	6,1
Ceneri, % peso ASTM D482	0,01