

FORK OIL 10W/30

Descrizione

Olio forcella multigrado per un eccezionale funzionamento per ogni temperatura. Previene la formazione di schiuma e inibisce la corrosione. Contiene additivi speciali per la cura delle guarnizioni che impedisce l'usura rapida ed aumenta la durata. Ampia gamma di applicazione per l'uso On-e Offroad

Vantaggi

- Protegge dalla corrosione
- Previene la formazione di schiuma
- Riduce l'usura
- Protegge le guarnizioni

Campo d'applicazione

MOTOREX FORK OIL 10W/30 è un olio forcella multigrado che soddisfa quasi tutti i requisiti nel settore Allround. La flessibilità della temperatura offre un comfort adeguato e compie un lavoro eccellente anche in condizioni difficili.

Dati tecnici caratteristici

| Caratteristiche | Unità | Collaudo sec. | Valori |
|-------------------------|--------------------|-----------------|---------------|
| Classe di viscosità | | SAE J 300 | 10W/30 |
| Colore | | DIN ISO 2049 | giallo chiaro |
| Densità a 20 °C | g/ml | ASTM D 4052 | 0.875 |
| Viscosità a 40 °C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 63.6 |
| Viscosità a 100 °C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 11.3 |
| Indice di viscosità | | DIN ISO 2909 | > 180 |
| Punto di scorrimento | °C | ASTM D 5950 | <-25 |
| Punto di infiammabilità | °C | DIN EN ISO 2592 | >200 |

Classe di pericolosità in acqua: WGK 1

Codice per lo smaltimento: OTRif/EWC 130 110

Le indicazioni di cui sopra corrispondono all'attuale livello di conoscenze tecniche. Ci si riserva il diritto di apportare modifiche. Per i dati tecnici caratteristici riportati si applicano le tolleranze di misurazione e produzione abitualmente valide nel settore. È disponibile una scheda dati per la sicurezza.