

# HYDRAULIC FLUID 75

## BIKE & MOTO

Olio speciale minerale per impianti freni e azionamenti di frizioni

### Descrizione

MOTOREX HYDRAULIC FLUID 75 è il prodotto ideale die Potenza di trasmissione per tutti i veicoli a due ruote con azionamento idraulico di freni e frizioni. È stato sviluppato in collaborazione con le squadre del settore corse di Mountainbike, Bike e Motocross note a livello internazionale. I fluidi a base minerale selezionati in combinazione con gli additivi particolarmente adatti per queste applicazioni, garantiscono una risposta rapida e sicura dei freni e/o delle frizioni per l'intero intervallo di temperatura. L'ottima compatibilità con i materiali sigillanti utilizzati ne aumenta la durata.

### Vantaggi

- elevata compatibilità con i materiali sigillanti
- eccellente resistenza all'invecchiamento
- non igroscopico
- risposta sicura e rapida
- elevato indice di viscosità
- eccellente campo d'applicazione della temperatura

### Campo d'applicazione

MOTOREX HYDRAULIC FLUID 75 si utilizza nei freni a disco e al cerchio idraulici di Mountain-Bike, nonché negli azionamenti idraulici di frizioni delle moto, per i quali è prescritto dal costruttore un fluido a base di olio minerale (Shimano, Magura).

Attenzione: MOTOREX HYDRAULIC FLUID 75 non deve essere miscelato con liquido freni DOT 4.0 o DOT 5.1.

Se il costruttore dell'azionamento freni e/o frizioni prescrive un liquido freni DOT 4.0 o DOT 5.1, si raccomanda di utilizzare il MOTOREX BRAKE FLUID DOT 4.0 o DOT 5.1.

### Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori
Colore		DIN ISO 2049	giallo
Densità a 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.855
Viscosità a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	14.8
Viscosità a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	4.1
Indice di viscosità		DIN ISO 2909	196
Punto di scorrimento	°C	ASTM D 5950	-51
Punto di infiammabilità	°C	DIN EN ISO 2592	>170

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.