

# HYDRAULIC FLUID 75

## Spezialöl für hydraulische Brems- und Kupplungssysteme

### Beschreibung

MOTOREX HYDRAULIC FLUID 75 ist das ideale Kraft-übertragungsmedium für alle Zweiräder mit hydraulischer Brems- und Kupplungsbetätigung. Es wurde zusammen mit international bekannten Mountainbike- und Motocross-Teams entwickelt. Die mineralischen Basisfluids in Kombination mit den spezifisch abgestimmten Additiven, garantieren ein schnelles und sicheres Ansprechen der Bremsen oder Kupplungen.

### Vorteile

- hohe Dichtungsverträglichkeit
- ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit
- nicht hygroskopisch
- sicheres, schnelles Ansprechverhalten
- hoher Viskositätsindex
- ausgezeichneter Temperatureinsatzbereich

### Einsatzbereich

MOTOREX HYDRAULIC FLUID 75 wird in hydraulischen Scheiben- und Felgenbremsen von Mountain-Bikes sowie in hydraulischen Kupplungsbetätigungen von Motorrädern eingesetzt, für die vom Hersteller ein Druckmedium auf Mineralölbasis vorgeschrieben ist (Shimano, Magura).

### Anwendung

Zur Befüllung des Hydrauliksystems

### Hinweis

Achtung: MOTOREX HYDRAULIC FLUID 75 darf nicht mit Bremsflüssigkeiten DOT 4.0 oder DOT 5.1 gemischt werden.

### Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			gelb
Dichte bei 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.845
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	14.8
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	4.1
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	196
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-51
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>170

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.