

HYDRAULIC FLUID 75

Spezialoel 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 Scheibenund Felgenbremsen von Mountain-Bikes sowie in hydraulischen Kupplungsbetätigungen von Motorrädern eingesetzt, für die vom Hersteller ein Druckmedium auf Mineraloelbasis 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/cm³	ASTM D4052	0.845	
Viskosität bei 40°C	mm²/s	DIN 51562-1	14.8	
Viskosität bei 100°C	mm²/s	DIN 51562-1	4.1	
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	196	
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-51	
Flammounkt 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.

