

HYDRAULIC FLUID 75

Spezialöl für hydraulische Brems- und Kupplungssysteme

Beschreibung

MOTOREX HYDRAULIC FLUID 75 ist das ideale Kraftübertragungsmedium 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.

Produktmerkmale

- 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	Prüfung nach	Einheit	Werte
Farbe			hellgelb
Viskosität			ISO VG 15
Dichte bei 20°C		g/cm ³	0.845
Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	14.8
Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	4.1
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		196.0
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	> 170
Pourpoint	ASTM D5950	°C	-51
Siedepunkt	DIN EN ISO 3405	°C	> 320

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.