

# ATF SUPER

Automatic Transmissions Fluid

## Beschreibung

MOTOREX ATF SUPER ist ein vielseitig einsetzbares ATF für ältere Fahrzeuge. Die gezielt ausgewählten Grundöle und die darauf abgestimmten Additives geben dem Produkt optimale Schmiereigenschaften, durch die eine gute und sichere Anwendung erreicht wird.

## Vorteile

- schützt bestens vor Verschleiss und Korrosion
- hohe Scherstabilität
- gutes Alterungsverhalten
- gute Schalteigenschaften
- speziell für ältere Fahrzeuge

## Einsatzbereich

MOTOREX ATF SUPER kann eingesetzt werden wo ein ATF mit den entsprechenden Spezifikationen vorgeschrieben ist.

## Spezifikationen

DEXRON II D; MERCON; MB-Approval 236.6;  
ZF TE-ML-04D, 05L, 09, 11A, 14A, 21L;  
VOITH 55.6335; TASA; CAT TO-2; ALLISON C-4

## Safety & Performance

MAN 339 Typ V1/Z1;  
VOLVO 97335; ZF TE-ML-17C

## Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe		DIN ISO 2049	rot
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.866
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	38.9
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	7.6
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	168
Brookfield -40°C	mPa·s	ASTM D 2983	47000
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-45
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	>200

Wassergefährdungsklasse: WGK 1  
Entsorgungscod: VeVA/EWC 130 205

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.

