

EUROLUB GEAR FLUIDE BM spezial

Produkteigenschaften: Anwendung:	<p>GEAR FLUIDE BM Spezial ist ein niedrigviskoses Hochleistungs-ATF, auf Basis modernster Additive und speziell ausgesuchten HC-Syntheseöle. Es wurde speziell auf die Anforderungen moderner Stufen-Automatikgetrieben ausgelegt. Sein hohes Reibwertniveau sorgt für eine nahezu schlupffreie Übertragung hoher Drehmomente und ermöglicht so spontane und sportliche Schaltvorgänge. Seine exzellenten Reibwertkonstanz garantiert gleichbleibende Schaltperformance über das gesamte Wechselintervall.</p> <p>Farbe: gelb</p>		
Verwendbar für:	<p>VW G 055005 A1/A2/A6 BMW 1375.4 (83220142516/83220144137) Ford Mercon SP/LV Jaguar C2C 8432 Land Rover TYK500050 Hyundai 040000C90SG ZF S671 090 252/253/255</p>		
	<p>Aston Martin 4G4316A509 Audi G 055 005 A2 Bentley PY112995PA BMW 83 22 0 144 137 Hyundai 040000C90SG Jaguar C2C 8432 Land Rover TYK5000050 Maserati 231603 Porsche M-1375.4 Rolls Royce M-1375.4 VW G 055 005 A2</p>		
Lieferformen:	Art.-Nr. 381001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche
	Art.-Nr. 381020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 381060	60 Liter	Garagen-Fass
	Art.-Nr. 381208	208 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 381000	lose Ware	

Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB GEAR FLUIDE BM spezial
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,850
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	32,0
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	6,6
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	167
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	214
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-52

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.