

BREMSE

BREMSFLÜSSIGKEIT

IT



DOT 5.1

DATENBLATT

TECHNISCHE PHYSIKALISCHE DATEN		
ASPEKT	KLARE FLÜSSIGKEIT OHNE SUSPENSIONSMATERIALIEN	
DICHTE (20 °C), KG/M ³	1058	
SIEDEPUNKT (Beim Rückfluss im Gleichgewicht)	°C, MINDESTTROCKEN	270
	°C, MINDESTENS 2 % WASSER	205
	°C, MINIMUM NASS	180
VISKOSITÄT, m.m.2/s.	- 40 °C	840 - 900
	+ 40 °C	6,5 - 8,5
	+ 100 °C -	2,0 - 2,3
WASSER, MAXIMAL %	0,1 - 0,2	
PH	7,2 - 8,1	
WIRKUNG AUF SBR-GUMMI (70 Std. 120 °C). % MAXIMAL.	10	

BESCHREIBUNG

BREMSE DOT 5.1 - ABS, 100% SYNTHETISCH IST DIE NEUESTE GENERATION DER BREMSFLÜSSIGKEIT DOT 5.1, DIE MIT DEN HOCHWERTIGSTEN PRODUKTEN FÜR DIE NEUEN A.B.S. BREMSYSTEME UND SYSTEME MIT E.S.P. TECHNOLOGIE ERGÄNZT WURDE. SIE WIRD AUCH FÜR DIE LEISTUNGSSTÄRKSTEN 4-TAKT-MOTORRÄDER EMPFOHLEN. GARANTIERT PERFEKTE LEISTUNG UNTER ALLEN EINSATZBEDINGUNGEN.

• HAUPTVORTEILE

-
- **GEEIGNET FÜR ALLE ARTEN VON HYDRAULISCHEN BREMS- UND KUPPLUNGSSYSTEMEN DER MODERNSTEN HOCHLEISTUNGSMOTORRÄDER, WENN DER HERSTELLER DEN DOT 5.1-STANDARD FORDERT.**
- **Hält den internen Schaltkreis sauber und schützt ihn vor Verschleiß.**
- **NEUTRALITÄT GEGENÜBER ALLEN VERBINDUNGSARTEN. AUSGEZEICHNETE VERSCHLEISSCHUTZ-EIGENSCHAFTEN.**
- **HOHE OXIDATIONS- UND ALTERUNGSBESTÄNDIGKEIT.**
- **GUTER SCHUTZ GEGEN INNERE KORROSION.**
- **DANK SEINER SYNTHETISCHEN ZUSAMMENSETZUNG VERLÄNGERT ES DIE EMPFOHLENE WECHSELINTERVALLE ALLE ZWEI JAHRE.**
- **KANN MIT STANDARDFLÜSSIGKEITEN DOT 4 UND DOT 5.1 GEMISCHT WERDEN. GEEIGNET FÜR BREMSYSTEME MIT A.B.S.**

QUALITÄTSSTUFEN
ISO-4925 (5.1 / 4 / 3)
SAE J 1703
FMVSS 116 (DOT 5.1 / 4 / 3)
KORROSIONSTEST VW: RENAULT: PSA