

# BREMSE

## BREMSFLÜSSIGKEIT

### IT



## DOT 4

## DATENBLATT

TECHNISCHE PHYSIKALISCHE DATEN		
ASPEKT	KLARE FLÜSSIGKEIT OHNE SUSPENSIONSMATERIALIEN	
DICHTE (20 °C), KG/M <sup>3</sup>	1305 - 1040	
SIEDEPUNKT (Beim Rückfluss im Gleichgewicht)	°C, MINDESTTROCKEN	265
	°C, MINDESTENS 2 % WASSER	200
	°C, MINIMUM NASS	170
VISKOSITÄT, m.m.2/s.	- 40 °C	1300 - 1400
	+ 40 °C	6,5 - 8,5
	+ 100 °C -	2,0 - 2,4
WASSER, MAXIMAL %	0,06 - 0,09	
PH	7,4 - 8,2	
WIRKUNG AUF SBR-GUMMI (70 Std. 120 °C). % MAXIMAL.	10	

### BESCHREIBUNG

**BREMSE DOT 4 - ABS, 100 % SYNTHETISCH, IST EINE BREMSFLÜSSIGKEIT DES TYPUS DOT 4 DER NEUESTEN GENERATION, ZUSATZ MIT PRODUKTEN HÖCHSTER QUALITÄT FÜR DIE NEUEN A.B.S.-BREMSSYSTEME. UND SYSTEME MIT E.S.P.-TECHNOLOGIE. ES WIRD AUCH FÜR DIE HÖCHSTEN 4-TAKT-MOTORRÄDER EMPFOHLEN. ES GARANTIERT EINEN PERFEKTEN BETRIEB UNTER ALLEN EINSATZBEDINGUNGEN.**

### EIGENSCHAFTEN:

#### BIOLOGISCH ABBAUBAR.

- **HAUPTVORTEILE**
- **AUSGEZEICHNETE SCHMIER- UND VERSCHLEISSSCHUTZEIGENSCHAFTEN.**
- **HOHE OXIDATIONS- UND ALTERUNGSBESTÄNDIGKEIT.**
- **GUTER INNERER SCHUTZ GEGEN KORROSION.**
- **UNTER ALLEN EINSATZBEDINGUNGEN UND STATIONÄR VERWENDBAR.**
- **VERLÄNGERT DIE FLÜSSIGKEITSWECHSELZEIT UND REDUZIERT FOLGLICH DIE WARTUNGSKOSTEN.**
- **GEEIGNET FÜR BREMSSYSTEME MIT (A.B.S.) ODER MIT (E.S.P.)**
- **Die Verwendung dieser Flüssigkeit erfordert die Überprüfung der Herstellerangaben und die Verwendung gemäß den Anweisungen des Fahrzeugherstellers.**

### QUALITÄTSSTUFEN

ISO-4925

SAE J 1703

FMVSS 116 (DOT 3/4)

KORROSIONSTEST  
VW: RENAULT: PSA