

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 EINE BREMSFLÜSSIGKEIT DES TYPUS DOT 5.1 DER NEUESTEN GENERATION, EIN PRAKTISCHES 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.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- GEEIGNET FÜR ALLE ARTEN VON HYDRAULISCHEN BREMS- UND KUPPLUNGSSYSTEMEN BEI DEN MODERNSTEN HOCHLEISTUNGSMOTORRÄDERN, WENN DER HERSTELLER DIE NORM DOT 5.1 VERLANGT.
- ER HÄLT DEN KREISLAUF IM INNEREN SAUBER UND SCHÜTZT IHN VOR VERSCHLEISS.
- NEUTRALITÄT GEGENÜBER ALLEN ARTEN VON DICHTUNGEN. HERVORRAGENDE VERSCHLEISSHEMMENDE EIGENSCHAFTEN.
- HOHE OXIDATIONS- UND ALTERUNGSBESTÄNDIGKEIT.
- GUTER SCHUTZ VOR INNERER KORROSION.
- DANK SEINER SYNTHETISCHEN ZUSAMMENSETZUNG VERLÄNGERT ES DIE WECHSELINTERVALLE, DIE ALLE ZWEI JAHRE EMPFOHLEN WERDEN.
- ES KANN MIT DEN STANDARDFLÜSSIGKEITEN DOT 4 UND DOT 5.1 GEMISCHT WERDEN. GEEIGNET FÜR BREMSSYSTEME 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