



SYNMAR VENTI DOT 4 LV | S400753

Beschreibung	Die Synmar Venti DOT 4 LV wird für ABS- und ASR- Bremssysteme empfohlen. Insbesondere die niedrige Viskosität, im Vergleich zu originalen DOT 4- Bremsflüssigkeiten, sticht in solchen Systemen hervor.	
Anwendung	Die Synmar Venti DOT 4 LV eignet sich besonders für neue Bremsanlagen (u.a. Opel Vectra C, VW Passat B6 und anderen modernen Fahrzeugen, die nach 2004 gebaut wurden) und ist für sie auch vorgeschrieben. Diese neuen Systeme zeichnen sich meist durch dünnere Bremsleitungen (flexibler, weniger Material) aus. Bei niedrigen Temperaturen benötigen diese Systeme eine Bremsflüssigkeit mit einer niedrigeren Viskosität, um schnelle Reaktionszeiten zu gewährleisten.	
Leistungsbereich	FMVSS 116 DOT 4 ISO 4925 class 6 BMW/Mini 83 13 0 139 899 GM 19299570 Saab 93165410 SAE J1704 VW 501.14	
Typische Standardanalysen	Dichte bei 20 °C, kg/l	1.06 kg/L
	Viskosität 40 °C, mm ² /s	6.2 cSt
	Viskosität 100 °C, mm ² /s	2 cSt
	Siedepunkt (Rückfluß), °C	>265 °C
	Naß Siedepunkt, °C	>170 °C