

## EUROLUB CHF 111 ST

### Produkteigenschaften: Anwendung:

CHF 111 ST ist eine spezielle hydraulische Flüssigkeit basierend auf Grundölen, denen speziell abgestimmte Additive. Diese spezielle hydraulische Flüssigkeit wird in verschiedensten Hydrauliksystemen eingesetzt, wie z.B. Lenkhilfesysteme, Niveauregelungen, hydropneumatische Federungen, Stoßdämpfern, hydrostatischen Antrieben, ABS/ASR und ASC Systemen, elektrohydraulischen Faltdachsteuerungssystemen usw.  
Visuell: grün

### Verwendbar für:

BMW	Chrysler/Dodge/Jeep MS-11655
MAN M 3289	MB 345.0
Ford WSS-M2C204-A/A2	Hyundai/Kia PSF-4
Opel 19 40 715/766	
Porsche 000.043.203.33/000.043.206.56	
Volvo 1161529/30741424	
VW TL 52 146 (G002 000/G004 000)	
ZF TE-ML 02K	

### Lieferformen:

Art.-Nr. 564001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche
Art.-Nr. 564020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
Art.-Nr. 564060	60 Liter	Garagen-Fass
Art.-Nr. 564208	208 Liter	Blech-Fass
Art.-Nr. 564100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle

### Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB CHF 111 ST
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,828
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	21,6
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	6,7
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	305
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	162
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-48

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.