

EUROLUB ZH-L ST HYDRAULIK-FLUID

Produkteigenschaften: Anwendung:	ZH-L ST HYDRAULIK-FLUID 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:	VW TL 52146 (G 002 000/G 004 000) MB 345.0 BMW 812 29 407 758 Ford WSS-M2C204-A GM/Opel B040 0070 Fendt X 902.011.622 MAN M 3289
	Audi G 004 000 M2 BMW 83 29 0 429 576 Chrysler MS 11655b Citroen 9979.A3 DAF 1786 432 Fiat 9.55550-AG3 Ford 1 384 110 GM 93160548 Hyundai 00232-19017 Land Rover LR 003401 MAN 9.110.030.427 Mini (BMW) 83 29 0 429 576 Opel 19 40 715 Porsche 000 043 204 89 Saab 93 160 548 Seat G 004 000 M2 Skoda G 004 000 M2 Vauxhall 93160548 Volvo 30741424 VW G 004 000 M2

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 ZH-L ST HYDRAULIK-FLUID
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,830
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	19,9
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	6,2
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	304
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	216
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-51

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.