

EUROLUB ZH-L ST HYDRAULIK-FLUID

Produkteigenschaften

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.

Visuell: grün

Verwendbar für

VW TL 52146 (G 002 000/G 004 000)
DTFR 31B120 (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 | Wert |
|-----------------------|--------------------|--------------|-------|
| 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 |