



Industrial Technology

Sistemi di frenatura per veicoli speciali

Tabella dei lubrificanti TE-ML 15

| <b>Gruppi di prodotto</b>  | <b>Lubrificanti ammessi per riempimento servizio</b>                                   |
|--|--|
| <b>Gruppi di alimentazione idraulici</b><br><br><b>Accumulatore idraulico</b><br>Volumi: 1,0 / 1,25 / 1,5 / 1,75 / 2,0 / 3,25 litri<br><br><b>Accumulatore idraulico a molla a due circuiti</b><br><br><b>Blocchi valvole accumulatore idraulico</b><br><br><b>Gruppi cilindri</b><br>- Cilindro di azionamento ganasce freni<br>- Cilindro principale tandem<br>- Indicazione di allarme pressione differenziale<br>- Cilindro pilota<br>- Cilindro di azionamento<br>- Moltiplicatore di pressione<br><br><b>Pinze freno resistenti all'olio minerale</b><br>- 2 pinze fisse pistone<br>Diametro pistone: 54 / 60 mm<br>- 4 pinze fisse pistone<br>Diametro pistone: 57 / 61 mm<br><b>(Per la correlazione con gli oli di esercizio vedere il manuale di manutenzione)</b> | <b>- Codice Nato H-515</b><br><b>- Codice Nato H-540</b><br><b>- Codice Nato C-635</b> |
| <b>Impianto frenante</b><br><b>Veicolo trasporto truppe M 113</b>  | <b>- Codice Nato H-544</b>   |
| <b>Pinze freno resistenti al liquido per freni</b><br>2 pinze fisse pistone<br>Diametro pistone: 54 / 60 mm  | <b>- Codice Nato H-542</b>   |
| <b>Ermetico montaggio</b>  | <b>- Ultra Therm, Fa. Walter Zepf Schmierungstechnik</b>                               |

Additivi di qualsiasi tipo che vengono aggiunti all'olio **posteriormente** fanno modificare l'olio in un modo da non prevedere e per questo non sono ammissibili. ZF non assume alcuna responsabilità di tutti i danni derivanti dall'uso di tali additivi.

|   |   |
|---|---|
| La tabella dei lubrificanti TE-ML 15, <b>edizione 01.01.2021</b> sostituisce tutte le edizioni precedenti. La rispettiva tabella dei lubrificanti aggiornata può essere richiesta ad ogni punto di appoggio e servizio assistenza ZF oppure consultata sul sito Internet <a href="http://www.aftermarket.zf.com/lubricants">www.aftermarket.zf.com/lubricants</a> . | <b>ZF Friedrichshafen AG</b><br>D-88038 Friedrichshafen<br><a href="http://www.zf.com/contact">www.zf.com/contact</a> |
|---|---|