

Liquido per i freni DOT 3



Descrizione

Liquido per freni sintetico a base di eteri glicolici e poliglicoli alchilici. Contiene inibitori che impediscono la corrosione di componenti frenanti metallici e diminuisce l'ossidazione alle elevate temperature. Il liquido per freni ha un punto di ebollizione a umido e un punto di ebollizione a secco elevati; in tal modo viene garantita una frenata sicura anche in caso di impieghi di lunga durata e dopo che è stata assorbita una determinata quantità di umidità.

Caratteristiche

- miscelabile e compatibile con liquidi dei freni sintetici di qualità
- punto di ebollizione a umido e a secco estremamente elevato
- eccellente lubrificabilità
- massima stabilità termica
- eccellente compatibilità con gli elastomeri
- eccellente comportamento a bassa temperatura
- buon rapporto viscosità-temperatura

Specifiche e classificazioni:

FMVSS 116 DOT 3 • ISO 4925 Class 3 • SAE J 1703

Dati Tecnici

| | |
|--|---|
| Colore/aspetto | gelb / yellow |
| Punto di ebollizione ERBP | >210 °C ISO 4925.6.1 |
| Punto di ebollizione umido ERBP | >140 °C ISO 4925.6.1 |
| Viscosità a -40 °C | ≤ 1500 mm ² /s ISO 4925.6.2 |
| Viscosità a 100 °C | ≥ 1,5 mm ² /s ISO 4925.6.2 |
| Densità a 20 °C | 1,02 – 1,07 g/ml ASTM D 941 |
| pH | 7 – 11,5 ISO 4925.6.3 |
| Stabilità termica variazioni ERBP | ≤ 3 °C ISO 4925.6.4 |
| Stabilità chimica modifica ERBP | ≤ 3 °C ISO 4925.6.6 |
| Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa | 24 mesi |

Settori di utilizzo

Adatto per l'impiego in tutti gli impianti di freni a disco e a tamburo e in sistemi di frizione di autoveicoli per i quali è prescritto l'uso di un liquido per freni sintetico con queste specifiche. Il liquido per freni è adatto anche per l'impiego in impianti frenanti con ABS.

Nota: Attenersi alle specifiche dei costruttori dei veicoli!

Utilizzo

Può essere utilizzato in tutti i normali dispositivi di sfiato del liquido per freni. Miscibile e compatibile con tutti i liquidi per freni sintetici di alta qualità. La durata d'impiego ottimale è tuttavia garantita soltanto utilizzando il prodotto non miscelato. Si raccomanda di cambiare il liquido dei freni attenendosi alle prescrizioni del costruttore del veicolo.

Contenuto delle confezioni

| | |
|------------------------|-----------------|
| 250 ml Tanica plastica | 3090 GB-ARAB |
| 500 ml Tanica plastica | 3089 GB-E |
| 500 ml Tanica plastica | 21154 D-GB |

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.