

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

Classificazioni

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

Dati Tecnici

Colore/aspetto	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
pH	7 – 11,5 ISO 4925.6.3
Stabilità termica variazione 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 Monate

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

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.