

SCHEDA TECNICA

ESA BRAKE FLUID DOT 4 LV

LIQUIDO PER FRENI PREMIUM A BASSA VISCOSITÀ

Descrizione: BRAKE FLUID SUPER DOT 4 è un liquido per freni premium a bassa viscosità, sviluppato su misura. Alle basse temperature, questo liquido per freni ha una viscosità estremamente bassa.

Vantaggi:

- punto di ebollizione a umido elevato
- viscosità alle basse temperature estremamente bassa
- speciale per sistemi elettronici aggiuntivi come ESP®/DSC

Ambito di applicazione: BRAKE FLUID SUPER DOT 4 è particolarmente adatto per sistemi freno e frizione idraulici e per sistemi elettronici aggiuntivi come ABS, ASR e ESP. Può essere utilizzato in tutte le applicazioni che prevedono l'uso di un liquido per freni conforme alla specifica FMVSS 116 DOT 4 / ISO 4925 Classe 6.

Applicazione: Può intaccare colori, vernici e in parte anche plastiche. Può essere versato solo in impianti predisposti per liquidi per freni.

Avvertenza: Evitare tassativamente miscele con oli minerali, anche in quantità minime. Rispettare gli intervalli di sostituzioni previsti dal costruttore del veicolo.

Specificazioni: FMVSS 116 DOT 4; SAE J1704; ISO 4925 Classe 6, Sicurezza + prestazioni, VW TL 766Z; VW 501 14; AUDI/VW B 000 750 M7

Caratteristiche tecniche Proprietà	Unità	Collaudo secondo	Valori
Colore			giallo
Densità a 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	1.060
Viscosità a 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	6.4
Viscosità a 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	> 2
Punto di scorrimento	°C	ASTM D5950	> -70
Punto di infiammabilità C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	> 110
Punto di ebollizione a umido	°C		> 170
Punto di ebollizione a secco	°C		> 265

Le indicazioni di cui sopra corrispondono all'attuale livello di conoscenze tecniche. Ci si riserva il diritto di apportare modifiche. Per le caratteristiche tecniche riportate si applicano le tolleranze di misurazione e produzione abitualmente valide nel settore. È disponibile una scheda dati per la sicurezza.

TECAR