



## BRAKE FLUID DOT 4

### Liquidi speciali per freni a disco e a tamburo

#### DESCRIZIONE

**GEDOL BRAKE FLUID DOT 4** è un fluido sintetico, particolarmente studiato per l'impiego in circuiti frenanti a disco o a tamburo.

#### PROPRIETA'

**GEDOL BRAKE FLUID DOT 4** ha le seguenti caratteristiche principali:

- massima stabilità alle alte temperature
- compatibilità con tutti i componenti del circuito frenante
- ottimo potere lubrificante
- massima resistenza all'invecchiamento
- la rispondenza alla specifica FMVSS 571 116 del DOT 4 garantisce, inoltre, ottime prestazioni del prodotto anche nel caso in cui lo stesso sia inquinato da acqua, eventualmente presente per la condensazione dell'umidità atmosferica, che penetra col tempo nel circuito soprattutto attraverso i gommini.

**GEDOL BRAKE FLUID DOT 4** possiede infatti un elevato punto di ebollizione "umido", mentre il punto di ebollizione a ricadere garantisce un ampio margine di sicurezza d'impiego in ogni condizione operativa. E' miscibile con gli altri liquidi freni purché conformi alle stesse specifiche.

#### APPLICAZIONE

**GEDOL BRAKE FLUID DOT 4** è raccomandato, secondo la tipologia prescritta per ogni tipo di automezzo e/o di esercizio prescritta dal Costruttore, per tutti i circuiti frenanti a disco a tamburo. Questo prodotto non deve essere usato per il circuito idraulico-frenante degli automezzi Citroen.

#### LIVELLI PRESTAZIONALI

FMVSS 571 116 DOT4 ; SAE J 1703 D, J 1704 ; ISO 4925 ; CUNA NC 956-01

#### VALORI TIPICI \*

	DOT 4
Densità a 20°C	1,05
Viscosità cSt a -40°C	1.600 max
Viscosità cSt a 100°C	2,3
Punto di Ebollizione a ricadere °C	260
Punto di Ebollizione "umido" °C	160

\*I dati riportati sono indicativi e;mantenendosi entro le specifiche, soggetti alle normali tolleranze di produzione

Le informazioni relative alla salute ed alla salvaguardia dell'ambiente sono riportate nelle schede di sicurezza dei materiali. Mediante queste schede sono fornite informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da prendere e le misure da mettere in atto per i soccorsi d'urgenza, oltre ad eventuali effetti nocivi sull'ambiente e alle raccomandazioni per lo smaltimento dei prodotti usati.