

ROTHEN BRAKE FLUID DOT 5.1

**Spray sintetico per sistemi frenanti
a elevate prestazioni**

DESCRIZIONE

ROTHEN BRAKE FLUID DOT 5.1 è un fluido idraulico sintetico per sistemi frenanti ad elevate prestazioni.

Non intacca le guarnizioni e le parti in plastica ed evita la corrosione dell'impianto frenante.

SPECIFICHE

ROTHEN BRAKE FLUID DOT 5.1 supera ampiamente le specifiche D.O.T. 5.1 con un punto di ebollizione superiore a 260 °C.

COMPATIBILITA'

ROTHEN BRAKE FLUID DOT 5.1 è compatibile con prodotti similari.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE (*)

CARATTERISTICA	ESITO
Aspetto	Liquido
Densità	1,000 - 1,050 kg/l
Viscosità a -40°C	circa 1400 cSt
Viscosità a 100°C	circa 2,8 cSt
Tensione di vapore a 20°C	circa 2 Pa
Punto di ebollizione	> 260°C
Punto di ebollizione dopo umidificazione	> 165°C
pH	8 - 9

(*): Valori tipici dell'attuale produzione, soggetti a variazioni.