



SCHEDA TECNICA

Aggiornamento 23.03.2011

(SPECIAL) BRAKE FLUID DOT 4

SPECIFICHE TECNICHE

SALES SPECIFICATION

DESCRIZIONE <i>PROPERTY</i>	METODO - UNITA' MISURA <i>METHOD - UNITS</i>	SPECIFICHE <i>SPECIFICATION</i>
Punto di ebollizione: <i>Reflux boiling point:</i>	FMVSS 116 S6.1 - °C	238 min.
Densità a 20 °C: <i>Density at 20 °C:</i>	ASTM D4052 - Kg/dm ³	1.040-1.060
pH:	FMVSS 116 S6.4	7-11.5
Acqua: <i>Water:</i>	FMVSS 116 - %	0.1 max
Viscosità 100 °C: <i>Viscosity at 100 °C:</i>	FMVSS 116 S6.3 - cSt	1800 max

Le caratteristiche e le elevate prestazioni del prodotto sono garantite dalla qualità dei componenti e dai processi di produzione.

Immagazzinamento e sicurezza

Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo. Tutte le informazioni relative alla salvaguardia dell'uomo e dell'ambiente, comprese le schede di sicurezza del prodotto, sono disponibili presso TOTALERG SpA - Div. Lubrificanti - via Tolmezzo 15- MILANO