



Racing Brake Fluid 700 Factory Line

Fluido da competizione 100% sintetico – DOT 4

Punto di ebollizione elevatissimo: 336°C

Per comandi idraulici di freni e frizioni

UTILIZZO

Motul RBF (Racing Brake Fluid) 700 è un fluido freni ad alte prestazioni sviluppato per avere una forza frenante straordinaria ed efficace per resistere alle temperature estreme generate nei freni da competizione ceramici o in carbonio, permettendo un flusso di aria per il raffreddamento minore.

Può essere utilizzato anche con dischi in acciaio convenzionali.

Per tutti i tipi di attuatori idraulici di freni e frizioni.

Motul RBF 700 supera le richieste dello standard DOT 4 e può quindi essere utilizzato su vetture stradali ad alte prestazioni.

PRESTAZIONI

SPECIFICHE:

FMVSS 116 DOT 4

Resistenza e stabilità termica estreme:

Punto di ebollizione elevatissimo (336°C), superiore ai fluidi convenzionali DOT 5.1 (260°C min.) e DOT 4 (230°C min.).

Permette una frenata efficace anche in condizioni di utilizzo estreme.

Permette di ottenere migliori prestazioni aerodinamiche riducendo il flusso di aria necessario al raffreddamento dei freni sulle vetture.

Efficiente in caso di pioggia:

L'elevatissimo punto di ebollizione umido (204°C), superiore ai fluidi freni convenzionali DOT 5.1 non siliconici (180°C min.) e DOT 4 (155°C min.), permette un livello di frenata efficiente anche in condizioni di umidità.

I fluidi freni tendono ad assorbire l'umidità dall'aria, cosa che riduce il punto di ebollizione ed aumenta il rischio del fenomeno del "vapor-lock".

Il punto di ebollizione umido viene misurato umidificando il prodotto con un 3% circa di acqua.

RACCOMANDAZIONI

Non miscelare con liquidi freni a base di poliglicoli.

Non miscelare con fluidi siliconici (DOT 5 base siliconica) o fluidi minerali (LHM).

Conservare il prodotto nell'imballo originale, ben chiuso, al fine di evitare l'assorbimento dell'umidità.

Prodotto chimico aggressivo, evitare il contatto con mani e vernici.

In caso di contatto diretto con la pelle, sciacquare abbondantemente con acqua.

PROPRIETA'

Fluido 100% sintetico a base di poliglicoli

Colore	Ambra
Punto di ebollizione	336 °C
Punto di ebollizione umido	205 °C
Viscosità a -40°C	1580 mm ² /s
Viscosità a 100°C	2.06 mm ² /s