

MOTUL DOT 3&4

**Fluido freni 100% sintetico
DOT 3 / DOT 4
Per comandi idraulici di freni e frizioni**

UTILIZZO

Per tutti i tipi di comandi idraulici di freni e frizioni, in accordo con le raccomandazioni delle case costruttrici DOT 4 e DOT 3.

PRESTAZIONI

SPECIFICHE FMVSS 116 DOT 3 / 116 DOT 4
ISO 4925 (3 & 4)
SAE J1703

Resistenza e stabilità termica estremamente elevate:

L'elevato punto di ebollizione (245°C), superiore ai liquidi convenzionali DOT 3 (205°C minimo) e DOT 4 (230°C), permette di conservare l'efficacia della frenata anche nel caso in cui i freni siano estremamente sollecitati.

Sicurezza:

Il punto di ebollizione umido elevato (158°C), superiore ai liquidi convenzionali DOT 3 (140°C minimo) e DOT 4 (155°C), permette di utilizzare il prodotto più a lungo.

I liquidi freno DOT 3 / DOT 4 hanno infatti la tendenza ad assorbire l'umidità dell'aria, fenomeno che causa l'abbassamento del punto di ebollizione e di conseguenza la sicurezza in frenata.

Il punto di ebollizione umido è misurato con un'umidità del 3% ed è rappresentativo per il fluido dopo un anno di utilizzo. Completamente neutrale con le guarnizioni utilizzate nei sistemi frenanti. Anticorrosione.

RACCOMANDAZIONI

Miscelabile con liquidi freno DOT 3, DOT 4 e DOT 5.1 a basi NON silconiche.

Non miscelare con liquidi a base minerale (LHM) o silconici (DOT 5).

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.

E' consigliato un intervallo di sostituzione di 12 mesi, a seconda delle raccomandazioni del costruttore.

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.

MOTUL**MOTUL DOT 3&4****Fluido freni 100% sintetico
DOT 3 / DOT 4
Per comandi idraulici di freni e frizioni****RACCOMANDAZIONI**

Colore	Visivo	Giallo
Visosità a 100°C		2.3 mm ² /s
Viscosità a -40°C		1,350.0 mm ² /s
Punto di ebollizione		245.0 mm ² /s / 473.0 °F
Punto di ebollizione umido		158.0 °C / 316.0 °F

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.