



DOT-4 BRAKE FLUID

CARATTERISTICHE GENERALI:

I liquidi da freni Orlen Oil sono a base di eteri alchilici, glicoli etilenici, esteri dell'acido borico, glicoli polipropilenici e una serie di additivi.

APPLICAZIONI:

Orlen oil DOT-4 Brake Fluid è destinato ai sistemi di frenatura idraulica e frizioni di automobili, camion, autobus, rimorchi, motocicli, carrelli elettrici a batteria, ecc. come indicato nei manuali d'uso dei dispositivi. DOT-4 è un moderno fluido per freni caratterizzato da ottime proprietà e da un punto di ebollizione superiore ai 230°C; raccomandato per i veicoli con impianti frenanti e frizioni fortemente caricati.

RACCOMANDAZIONI:

- cambio del fluido ogni due anni o ogni 40.000 km;
- proteggere dall'umidità, conservare in contenitori originali e sigillati;
- riempire il sistema frenante conformemente al manuale di uso e manutenzione del veicolo;
- in caso di fuoriuscita sul corpo del veicolo lavare immediatamente con acqua.

NORME, APPROVAZIONI E SPECIFICHE:

Approvazioni:

Certificato Polish Motor Transport Institute che consente l'utilizzo del simbolo di sicurezza "B".

Performance:

PN-C-40005
FMVSS Nr 116
ISO 4925
SAE J 1703



PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI
Colore			Da incolore a giallo
Punto di ebollizione		°C	min. 230
Punto di ebollizione con acqua		°C	min. 155
Viscosità cinematica a 100°C		mm ² /s	min 1.5
Viscosità cinematica a -40°C		mm ² /s	min 1800
pH			7 - 11

NOTA: I valori sopra indicati sono quelli relativi alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

Distribuito in Italia da:



IM Lubrificanti SRL
Via Guido Baccelli 44
41126 Modena
www.imalubrificanti.it

Rev. 1 del 04/12/2018

