

PŁYNY HAMULCOWE



PŁYN HAMULCOWY DOT-3

CHARAKTERYSTYKA:

Płyny hamulcowe ORLEN OIL produkowane są na bazie eterów alkilowych, glikoli etylenowych, estrów boranowych, polipropylenoglikoli oraz pakietu dodatków funkcjonalnych.

ZASTOSOWANIE:

Przeznaczony jest do hydraulicznych układów hamulcowych i sprzęgłowych samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów, przyczep, motocykli, wózków akumulatorowych, itp. zgodnie z instrukcjami obsługi pojazdów.

pojazdów. DOT-3 jest wysokiej jakości płynem hamulcowym przeznaczonym do stosowania w pojazdach o układach hamulcowych i sprzęgłowych średnio obciążonych.

NORMY, APROBATY, SPECYFIKACJE:

Posiada Certyfikat Zgodności ITS oraz Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobów znakiem bezpieczeństwa "B".

DOT-3 odpowiada wymaganiom norm: PN-C-40005 FMVSS Nr 116 ISO 4925 SAE J 1703

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

Parametry	Jednostki	Wartości typowe
Barwa		od bezbarwnej do żółtej
Temperatura wrzenia	0C	min.205
Temperatura wrzenia płynu zawodnionego	0C	min.140
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C	mm²/s	min.1,5
Lepkość kinematyczna w temperaturze -40°C	mm²/s	min.1500
Wartość pH		7,0-11,0

Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.

ORLEN OIL Sp. z o.o. ul. Opolska 114, 31-323 Kraków, tel. +48 12 665 55 00, fax +48 12 665 55 01, e-mail: <u>centrala@orlenoil.pl</u>, infolinia: 0 801 102 103