

PŁYNY HAMULCOWE



PŁYN HAMULCOWY DOT-5.1

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- 5.1 jest nowej generacji, najwyższej jakości płynem hamulcowym o doskonałych właściwościach użytkowych, charakteryzuje się temperaturą wrzenia powyżej 260 o C.

Zalecany szczególnie w pojazdach o układach hamulcowych i sprzęgłowych silnie obciążonych.

NORMY, APROBATY, SPECYFIKACJE:

DOT-5.1 odpowiada wymaganiom norm:

FMVSS Nr 116 ISO 4925 SAE J 1703

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

Parametry	Jednostki	Wartości typowe
Barwa	-	od bezbarwnej do żółtej
Temperatura wrzenia	0C	min.260
Temperatura wrzenia płynu zawodnionego	0C	min.180
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C	mm²/s	min.1,5
Lepkość kinematyczna w temperaturze -40°C	mm²/s	min.900
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