



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.

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	°C	min.260
Temperatura wrzenia płynu zawodnionego	°C	min.180
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C	mm ² /s	min.1,5
Lepkość kinematyczna w temperaturze -40°C	mm ² /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.