



## 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.

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	°C	min.205
Temperatura wrzenia płynu zawodnionego	°C	min.140
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C	mm <sup>2</sup> /s	min.1,5
Lepkość kinematyczna w temperaturze -40°C	mm <sup>2</sup> /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.