



## TEDEX DOT-3

*płyn hamulcowy*

### Charakterystyka produktu

TEDEX DOT - 3 jest syntetycznym płynem hamulcowym opartym na bazie estrów alkalicznych poliglikoli etylenowych oraz inhibitorów korozji

### Specyfikacje i normy

SAE: J 1725

ISO: 4925

FMVSS 116 (DOT-3)

### Właściwości użytkowe

TEDEX DOT-3 posiada wysoką temperaturę wrzenia, dobre właściwości w niskich temperaturach zapewniające prawidłowe funkcjonowanie hamulców w okresie zimowym. Całkowicie neutralny wobec metali i uszczelek powszechnie stosowanych w układach hamulcowych. Posiada niską higroskopijność. Płyn TEDEX DOT-3 jest mieszalny oraz może być stosowany zamiennie za płyny spełniające specyfikację DOT-3 innych producentów. Płyn Tedex DOT-3 może być stosowany wszędzie gdzie producent zaleca używanie płynu ze specyfikacją DOT-3 lub R-3/205.

### Zastosowanie

TEDEX DOT - 3 stosuje się do hamulców tarczowych i bębnowych oraz układów sprzęgieł hydraulicznych. Polecany do wyżej wymienionych układów pracujących w samochodach osobowych, dostawczych, ciężarowych i autobusach, a także do motocykli, wózków akumulatorowych, przyczep, itp. zgodnie z zaleceniami producentów tych urządzeń.

### Własności BHP i przeciwpożarowe

Informacje na temat bezpiecznego używania produktu, potencjalnych zagrożeń, środków ostrożności oraz zasad udzielania pierwszej pomocy wraz z informacjami na temat wpływu na środowisko naturalne i usuwania wykorzystanych produktów zawarte są w karcie charakterystyki (MSDS) produktu.

### Własności fizyko - chemiczne - wartości typowe

TEDEX DOT- 3	
Temperatura wrzenia , °C	235
Temperatura wrzenia płynu nawilżonego (zaw. wody 3,36%), °C	147
Lepkość kinematyczna w 100°C, mm <sup>2</sup> /s	1,5
Lepkość kinematyczna w -40°C, mm <sup>2</sup> /s	1500
Temperatura zapłonu, °C	115
pH	7,0-11,5

Podane parametry są danymi standardowymi, zastrzegamy sobie prawo zmian wynikających z postępu technicznego.

## Przechowywanie i transport

**TEDEX DOT-3** należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych w pomieszczeniach suchych, chroniących przed dostępem zanieczyszczeń mechanicznych oraz promieni słonecznych. Można go przewozić luzem oraz w opakowaniach jednostkowych środkami transportu samochodowego lub kolejowego, gdyż nie stwarzają zagrożenia.

***TEDEX DOT-3 jest silnie toksyczny - jego spożycie grozi śmiercią!***

### Informacje o stosowaniu olejów i smarów TEDEX udziela:

TEDEX S.A.

97-200 Tomaszów Mazowiecki, Cygan 2

Tel. (0-44) 724 95 62, (0-44) 725 29 15



**TEDEX S.A.** z siedzibą w Warszawie  
ul. Człuchowska 68A, 01-360 Warszawa.

Wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000403921/ NIP 9441506727 /REGON 351189439, kapitał zakładowy 3.250.000 zł, w całości wpłacony.



### ZAKŁAD PRODUKCJI OLEJÓW W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM

97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Cygan 2, tel. (+48) 44 724 95 62, fax. (+48) 44 725 29 15

[www.tedex.pl](http://www.tedex.pl), [www.wrc.tedex.pl](http://www.wrc.tedex.pl)