



Karta Katalogowa Produktu  
Płyn hamulcowy

## Quentus DOT-3

### Charakterystyka

**Quentus DOT-3** produkowany jest na bazie eterów alkilowych glikolietylenowych. oraz dodatków funkcyjnych. **Quentus DOT-3** jest nowoczesnym, wysokiej jakości płynem hamulcowym, posiadającym doskonałe właściwości użytkowe, charakteryzującym się temperaturą wrzenia , powyżej 205 °C.

### Zastosowanie

**Quentus DOT-3** przeznaczony jest do średnio-obciążonych, hydraulicznych układów hamulcowych i sprzęgłowych samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów, przyczep, motocykli oraz innych pojazdów do których instrukcja obsługi zaleca stosowanie płynu hamulcowego w klasie jakościowej **DOT-3**.

Płyn należy chronić przed wilgocią przechowywać w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach.

### Normy, specyfikacje

SAE J1703

ISO 4925

FMVSS Nr 116

PN-C-40005

Parametry	Quentus DOT-3
Wygląd zewnętrzny w temp. 20°C	Klarowna, ciecz, barwy jasnożółtej
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, m <sup>2</sup> /s]	1,6
Lepkość kinematyczna w temp. -40°C, m <sup>2</sup> /s]	1450
Temperatura wrzenia, [°C]	208
Temperatura wrzenia, płynu zawodnionego min, [°C]	145
pH	7,0-10,0
<b>Uwaga:</b> powyższe wartości parametrów fizyko – chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.	