



Karta Katalogowa Produktu
Płyn hamulcowy

Quentus DOT-4

Charakterystyka

Quentus DOT-4 produkowany jest na bazie eterów alkilowych glikoli etylenowych. oraz dodatków funkcyjnych. **Quentus DOT-4** jest nowoczesnym, wysokiej jakości płynem hamulcowym, posiadającym doskonałe właściwości użytkowe, charakteryzującym się temperaturą wrzenia , powyżej 230 °C.

Zastosowanie

Quentus DOT-4 przeznaczony jest do wysoko-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-4**.

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-4
Wygląd zewnętrzny w temp. 20°C	Klarowna, ciecz, barwy jasnożółtej
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, m ² /s]	1,6
Lepkość kinematyczna w temp. -40°C, m ² /s]	1750
Temperatura wrzenia, [°C]	232
Temperatura wrzenia, płynu zawodnionego min, [°C]	155
pH	7,0-10,0
Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko – chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.	