

### **Płyn hamulcowy** **Revline DOT 4**

#### **Charakterystyka**

- Revline DOT-4 to nowoczesny płyn hamulcowy o bardzo dobrych właściwościach użytkowych,
- charakteryzuje się temperaturą wrzenia powyżej 230°C,
- zalecany do stosowania w pojazdach o układach hamulcowych i sprzęgłowych silnie obciążonych
- Revline DOT-4 is a modern brake fluid with very good properties featured,
- the boiling point above 230°C,
- recommended for vehicles with heavily loaded braking systems and clutches

#### **Zastosowanie**

Płyn hamulcowy Revline 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.

#### **Application**

Revline DOT-4 is intended for hydraulic braking systems and clutches of cars, trucks, buses, trailers, motorcycles, battery-electric trucks, etc. as directed by the device user manuals.

#### **Normy, specyfikacje**

*(Standards, specifications)*

SAE: J1703  
ISO 4925  
FMVSS Nr 116  
PN-C-40005



<b>Parametry</b> <i>(Specifications)</i>	<b>Płyn hamulcowy</b> <b>Revline DOT-4</b>
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C [mm <sup>2</sup> /s] <i>(Kinematic viscosity at 100°C)</i>	1,6
Lepkość kinematyczna w temp. -40°C [mm <sup>2</sup> /s] <i>(Kinematic viscosity at -40°C)</i>	1800
Temperatura wrzenia,[°C] <i>(Boiling point)</i>	232
Temperatura wrzenia płynu zawodnionego, min. [°C] <i>(Boiling point of the watered fluid)</i>	155
pH	7,0-11,0
<b>Uwaga:</b> powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu. <i>(Note: The above values of physico - chemical parameters are typical values. The actual values are placed in the judgment laboratory attached to each batch of product)</i>	

