

Płyn hamulcowy **Revline DOT-5.1**

Charakterystyka

- Revline DOT-5.1 to nowoczesny płyn hamulcowy o bardzo dobrych właściwościach użytkowych,
- charakteryzuje się temperaturą wrzenia powyżej 260°C,
- zalecany do stosowania w pojazdach o układach hamulcowych i sprzęgłowych silnie obciążonych
- Revline DOT-5.1 is a modern brake fluid with very good properties featured,
- the boiling point above 260°C,
- recommended for vehicles with heavily loaded braking systems and clutches

Zastosowanie

Płyn hamulcowy Revline DOT-5.1 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-5.1.

Application

Revline DOT-5.1 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



Parametry <i>(Specifications)</i>	Płyn hamulcowy Revline DOT-5.1
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C [mm ² /s] <i>(Kinematic viscosity at 100°C)</i>	1,6
Lepkość kinematyczna w temp. -40°C [mm ² /s] <i>(Kinematic viscosity at -40°C)</i>	900
Temperatura wrzenia,[°C] <i>(Boiling point)</i>	262
Temperatura wrzenia płynu zawodnionego, min. [°C] <i>(Boiling point of the watered fluid)</i>	182
pH	7,0-11,5
Uwaga: 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>	

