

Техническая Информация Продукта

Тормозная жидкость JASOL DOT-4

Применение

JASOL DOT-4 предназначен для высоконагруженных систем гидравлического торможения и сцепления легковых и грузовых автомобилей, автобусов, прицепов, мотоциклов и других транспортных средств, для которых инструкция по эксплуатации рекомендует использовать тормозную жидкость в классе качества DOT-4.

Application

JASOL DOT-4 is designed for working under high loads hydraulic brake and clutch systems of passenger cars, trucks, buses, trailers, motorcycles and other vehicles that the user's manual recommends using brake fluid class DOT-4 quality.

Стандарты, спецификации (Standards, specifications)

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

Параметры (Specifications)	Тормозная жидкость JASOL DOT-4
Кинематическая вязкость при темп. 100°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	1,6
Кинематическая вязкость при темп. -40°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at -40°C)	1800
Температура кипения, [°C] (Boiling point)	232
Температура кипения насыщенной водой жидкости, мин. [°C]	155
pH	7,0-11,0

*Примечание: приведенные выше значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения включаются в лабораторный сертификат, который прилагается к каждой партии продукта.
(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)*