



# RAFINERIA W JAŚLE Sp. z o.o.

ZAKŁAD PRODUKCYJNY: ul. 3 Maja 101, 38-200 Jasło  
SIEDZIBA FIRMY: ul. Uniwersytecka 13, 40-007 Katowice

NIP 6852325397, KRS 0000460816, REGON 180972309,  
Konto bankowe 20 1090 2590 0000 0001 3043 6701  
Tel. 13 4466433, e-mail biurozarzadu@rwj.com.pl  
www.rwj.com.pl

## Informacja Techniczna Produktu

### Płyn hamulcowy JASOL DOT-3

#### Zastosowanie

JASOL DOT-3 przeznaczony jest do średnioobciążowych, 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.

#### Application

JASOL DOT-3 is designed for working under middle 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-3 quality.

#### Normy, specyfikacje

(Standards, specifications)

SAE J1703

ISO 4925

FMVSS Nr 116

PN-C-40005

Parametry (Specifications)	Płyn hamulcowy JASOL DOT-3
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm <sup>2</sup> /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	1,6
Lepkość kinematyczna w temp. -40°C [mm <sup>2</sup> /s] (Kinematic viscosity at -40°C)	1500
Temperatura wrzenia, [°C] (Boiling point)	208
Temperatura wrzenia płynu zawodnionego, min. [°C]	145
pH	7,0-11,0

**Uwaga:** powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.

(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)