



# RAFINERIA W JAŚLE Sp. z o.o.

ZAKŁAD PRODUKCYJNY: ul. 3 Maja 101, 38-200 Jasto  
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

### Olej do sprężarek

(Compressor oils)

### JASOL COMPRESSOR OIL L- DAA 68, 100

#### Zastosowanie

JASOL COMPRESSOR OIL L- DAA 68, 100 przeznaczone są do smarowania powietrznych sprężarek tłokowych, rotacyjnych oraz łopatkowych, smarowanych kroplowo w lekkich warunkach pracy.

#### Application

JASOL COMPRESSOR OIL L- DAA 68, 100 are intended for lubricating piston and rotary vane air compressors demanding drip-feed lubrication and operating under light-duty conditions.

#### Normy, specyfikacje

(Standards, specifications)

DIN 51 506: VB-L, VC

ISO 6743/3A: L-DAA

ISO 3448: VG: 68, 100

PN-91/C-96073

Parametry (Specifications)	JASOL COMPRESSOR OIL	
	L-DAA 68	L-DAA 100
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm <sup>2</sup> /s] (Kinematic viscosity at 40°C)	67	98
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	92	90
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-10	-10
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	200	210
Własności deemulgujące - czas rozdziału emulsji z wodą do uzyskania: - 40 - 43 ml oleju - 37 - 40 ml wody - 0 - 3 ml emulsji w temperaturze 82 °C, [min.]	30	

**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)