



# 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

### Oleje okrętowe

### JASOL Ship Oil 30/30, 30/40, 30/50

#### Zastosowanie

JASOL Ship Oil 30/30, 30/40, 30/50 przeznaczone są do smarowania wysokoprężnych silników okrętowych pracujących w warunkach dużych obciążeń cieplnych. Mogą być również stosowane do smarowania wysokoobrotowych silników w kutrach rybackich. Do silników zasilanych paliwem o wysokiej zawartości siarki.

#### Application

JASOL Ship Oil 30/30, 30/40, 30/50 designed for lubrication of marine diesel engines operating under high heat loads. They can also be used for lubrication of high-speed engines in fishing boats as directed. Recommended for engines fueled with high sulfur content.

#### Normy, specyfikacje

(Standards, specifications)

SAE: 30, 40, 50

WT/86/14/RWJ wyd.1

Parametry (Specifications)	JASOL Ship Oil		
	30/30	30/40	30/50
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm <sup>2</sup> /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	11,5	14,3	18,5
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	98	96	94
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-24	-18	
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	210	220	240
Liczba zasadowa [mg KOH/g] (Basic number)	32,0		

**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)