



RAFINERIA W JAŚLE Sp. z o.o.

ZAKŁAD PRODUKCYJNY: ul. 3 Maja 101, 38-200 Jaśło
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 6/30, 6/40, 6/50

Zastosowanie

JASOL Ship Oil 6/30, 6/40, 6/50 przeznaczone są do smarowania wysokoprężnych silników okrętowych pracujących w warunkach dużych obciążeń cieplnych. Mogą być również stosowane do smarowania wysokoobrotowych silników w kutrach rybackich zgodnie z zaleceniami. Zalecany do silników zasilanych paliwem o niskiej zawartości siarki.

Application

JASOL Ship Oil 6/30, 6/40, 6/50 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 low sulfur content.

Normy, specyfikacje

(Standards, specifications)

SAE: 30, 40, 50

Parametry <i>(Specifications)</i>	JASOL Ship Oil		
	6/30	6/40	6/50
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] <i>(Kinematic viscosity at 100°C)</i>	11,5	14,3	18,5
Wskaźnik lepkości <i>(Viscosity Index)</i>	98	96	94
Temperatura płynięcia, [°C] <i>(Pour point)</i>	-24	-18	
Temperatura zapłonu, [°C] <i>(Flash point)</i>	210	220	240
Liczba zasadowa [mg KOH/g] <i>(Basic number)</i>	6,5		
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>			