

Informacja Techniczna Produktu

Olej maszynowy natłuszczany JASOL MN 11, 15

Zastosowanie

Jasol MN 11, 15 przeznaczone są do smarowania łożysk maszyn parowych taboru pływającego; łożysk narażonych na zetknięcie z wodą (oleje natłuszczane tworzą z wodą trwałą emulsję smarującą) oraz łożysk maszyn narażonych na wyższe obciążenie jednostkowe. Jasol MN 11 przeznaczony jest do smarowania zewnętrznych części maszyn parowych, Jasol MN 15 do smarowania przysrubowych łożysk statków.

Application

Jasol MN 11, 15 are applied for lubrication of the following: steam engine bearings of vessels; bearings exposed to contact with water with which greased machine oils form stable lubricating emulsions; bearings of machines exposed to high load intensity. Jasol MN-11 is applied for lubrication of internal parts of steam engines, Jasol MN-15 oil for lubrication of vessels propeller bearings

Normy, specyfikacje

(Standards, specifications)

PN-56/C-96074

Parametry (Specifications)	Olej maszynowy JASOL MN 11	Olej maszynowy JASOL MN 15
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 40°C)	145,0	190,0
Lepkość kinematyczna w temp. 50°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 50°C)	89,1	112,0
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-14	-9
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	220	240
Liczba kwasowa, [mg KOH/g] (Acid Number)	0,8	0,04

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)