

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### Omega TURBINE OIL TU 32-68

#### ZASTOSOWANIE:

Oleje Omega TURBINE OIL TU przeznaczone są do smarowania i chłodzenia łożysk wzdłużnych i poprzecznych turbin parowych, gazowych i wodnych. Mogą być również stosowane jako ciecze hydrauliczne w układach regulacji i dostarczania oleju do skojarzy trących, przekładni, tulei łączących oraz innych urządzeń pomocniczych.

#### Normy, specyfikacje

PN-ISO 3448 VG: 32, 46, 68

PN-ISO 8068:2009

DIN 51 515 cz.1

PN-91/C-96099/15

ISO L-TSA; ISO- LTH;

ISO-L-HL

Parametry	Omega TURBINE OIL		
	TU-32	TU-46	TU-68
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm <sup>2</sup> /s]	32,6	44,2	65,3
Wskaźnik lepkości	96	95	95
Temperatura płynięcia, [°C]	-14	-12	-9
Temperatura zapłonu, [°C]	210	220	230
Czas rozwarstwiania się emulsji, [s]	300		
<b>Uwaga:</b> powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.			