



## HEXOL TBA 32 – TBA 46 – TBA 68

OLEJ TURBINOWY

### OPIS PRODUKTU

HEXOL TBA to wysokiej jakości oleje turbinowe specjalnie opracowane do smarowania każdego typu turbin stacjonarnych i mobilnych. Hexol TBA produkowane są z wysoko rafinowanych mineralnych olejów bazowych z dobrze zbilansowanym systemem dodatków takich jak: dodatki antykorozyjne, przeciwzużyciowe, przeciwutleniające i antypienne.

### FUNKCJE WYDAJNOŚCI

- spełnia wymagania normy DIN 51515-1(L-TD); DIN 51515-2(L-TG); ISO 8068 Typ AR, ISO 6743-5, ISO-L-TSA, ISO-L-TGA, GEK 32568 A/C; DIN 51517-2(CL); Cincinnati P38, P55, P54, P62; STAL AMERYKAŃSKA 120 DIN 51524-2 (HLP);
- doskonała ochrona przed zużyciem;
- długotrwała stabilność oksydacyjna;
- niskie pienienie, szybka separacja powietrza;

### APLIKACJA

- zalecany do większości typów turbin;
- może być również stosowany w sprężarkach, układach hydraulicznych, do ogólnego smarowania elementów maszyny, w których nie określono rodzaju środka smarnego;

### WŁAŚCIWOŚCI

Klasa lepkości ISO	32	46	68
Gęstość w 15°C [kg/m <sup>3</sup> ]	890	895	895
Lepkość kinematyczna w 40°C [mm <sup>2</sup> /s]	28,8 – 35,2	41,4 – 50,6	61,2 – 74,8
Temperatura zapłonu [°C] min	205	210	226
Punkt płynięcia [°C] max	-36	-33	-30

### PAKOWANIE

<input type="checkbox"/> 0.4kg	<input type="checkbox"/> 1kg	<input type="checkbox"/> 4kg	<input type="checkbox"/> 15kg	<input type="checkbox"/> 180kg		
<input type="checkbox"/> 0.23l	<input type="checkbox"/> 0.45l	<input type="checkbox"/> 0.5l	<input type="checkbox"/> 0.6l	<input type="checkbox"/> 0.9l	<input type="checkbox"/> 1l	<input type="checkbox"/> 3l
<input type="checkbox"/> 4l	<input type="checkbox"/> 5l	<input checked="" type="checkbox"/> 10l	<input checked="" type="checkbox"/> 20l	<input checked="" type="checkbox"/> 60l	<input checked="" type="checkbox"/> 208l	<input checked="" type="checkbox"/> 1000l

HEXOL®