



# HEMOFLUID

FABRIKA HEMIJSKIH PROIZVODA  
HEMOFLUID a.d.

## HEMOTURBOL

### Turbinska ulja

**HEMOTURBOL** su ulja koja se primenjuje za podmazivanje ležajeva turbina, vazdušnih kompresora, po potrebi i kao hidraulični fluidi. Najčešće se koriste za podmazivanje aksijalnih i radialnih ležajeva, iz centralnog sistema pod pritiskom, čime se obezbeđuje hidrodinamičko podmazivanje. Takođe se primenjuju za kontrolu podešavanja lopatica turbina i podmazivanje zupčastih prenosnika.

#### NIVO KVALITETA:

<i>ISO 6743-5</i>	<i>GEK 32568 A/C</i>
<i>ISO 8068</i>	<i>US Steel 120</i>
<i>DIN 51515/1</i>	<i>Siemens TLV 9013 04</i>
<i>DIN 51524/1</i>	<i>Brown Boveri HTGD 90117</i>
<i>BS 489</i>	<i>Westinghouse Elec tric Corp. Tub. Oil Spec.</i>

KARAKTERISTIKE	Jed.	METODA	32	46	68	100
Gustina na 15°C	g/ml	SRPS EN ISO 3675	0,87	0,87	0,88	0,89
Kinematička viskoznost na 40°C	mm <sup>2</sup> /s	SRPS ISO 3104	32	46	68	100
Kinematička viskoznost na 100°C	mm <sup>2</sup> /s	SRPS ISO 3104	5,4	6,92	8,77	11,36
Indeks viskoznosti	-	SRPS ISO 2909	102	106	100	99
Tačka paljenja	°C	SRPS EN ISO 2592	205	210	220	235
Deemulzivnost na 54 °C	°C	SRPS ISO 6614	40-40-0/12	40-40-0/12	40-40-0/12	40-40-0/12
Oksidaciona stabilnost (TOST), Nb=2	sati	SRPS ISO 4263	>2000	>2000	>2000	>2000

**HEMOTURBOL** ulja efikasno sprečavaju pojavu trenja i habanja, odvođe toplotu, štite od korozije i rđe. Poseduju vrlo dobre deemulzivne karakteristike, čime štite sistem od eventualnog prodora vlage i vode. Odlikuje ih visoka oksidaciona stabilnost i sprečavanje stvaranja taloga i mulja. Ulja ne pene i lako izdvajaju vazduh.

#### PAKOVANJE:

- Plastične kante od 10, i 20 L
- Limene bačve od 180 kg
- IBC kontejneri od 1000 L

Fizičko-hemijske karakteristike su orijentacione, moguće su promene i odstupanja.

Jug Bogdanova 42, 37000 Kruševac, Srbija

Telefoni:

centrala: +381(0)37/430 400 mob. tel. centrale: +381(0)64/ 888 4917 telefax: +381(0)37/438 809