

Technical data sheet

HOLV Turbo X3

Масло Турбинное

Описание:

Масла **Holv Turbo X3** – универсальные масла, которые могут применяться в турбинах и турбокомпрессорах, в которых необходимы высокие антиокислительные, антикоррозийные, дезэмульгирующие свойства и высокая стойкость к пенообразованию.

Применение:

Для смазывания промышленных паровых турбин и легконагруженных газовых турбин, которые требуют масел с высокими противоизносными свойствами

Для смазывания турбин ГЭС

Для смазки центробежных турбокомпрессоров

В оборудовании где нужны масла с высокой степенью водоотделения

Соответствует требованиям:

Alstom HTGD 90 117 V0001 Z

MAN Turbo SP 0799884 D0000 E99

DIN 51515-1 L-TD

ISO 8068:2006-L-TGA

ISO 8068:2006-L-THA

ISO 8068:2006-L-TSA

ASTM D4304-13, type 1

Siemens Turbo Compressors (spec 800 037 98)

Test	Method	Units	X68
ISO	-	-	68
Density	ISO 12185	g/ml	0,871
K.V. 40°C	ISO 3104	mm ² /s	66,5
K.V. 100°C	ISO 3104	mm ² /s	9,2
Viscosity index	ISO 2909	-	115
Pour point	ISO 3016	°C	-22
Flash Point	ISO 2592	°C	235
TOST	ASTM D943	h	5000+
Separation properties	ASTM D1401	min	20