

RAVENOL Turbo Oil T32

Մածուցիկություն: 32W

հանքանյութ



20 լ

Հոդված:

1331114-020

Հոդված:

1331114-020-01-999



60 լ

Հոդված:

1331114-060

Հոդված:

1331114-060-01-999



208 լ

Հոդված:

1331114-208

Հոդված:

1331114-208-01-999



1 000 լ

Հոդված:

1331114-700

Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Ստանդարտ
Հաստատված է արտադրողի կողմից	Siemens TLV 9013 04, Siemens TLV 9013 05	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Alstom HTGD 90117 V0001 S, BS 489, Brown Boveri HTGD 90117, CEGB 207001, General Electric GEK 32568 A, General Electric GEK 32568 C, MIL-L-17672 D, U.S. Steel 120, Westinghouse Turbine Oil Spec.	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51515-1 L-TD, DIN 51515-2 L-TG	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	849 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	L1.5	DIN ISO 2049
Մածուցիկություն 100 °C-ում	5.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	32.1 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	122	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-12 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	232 °C	DIN EN ISO 2592
Ջրի պարունակություն	0.01 %	DIN 51777-1
FZG անցումային ծանրաբեռնվածություն	10	DIN ISO 14635-1
Օդի բացթողում 50 °C ջերմաստիճանում, մաքս.	3	DIN ISO 9120
Պղնձյա շերտի փորձարկում	pass	DIN EN ISO 2160
Շարքային պինայի մնացորդ 600 s հետո 25°C-ով	0 ml	ISO 6247
Մաքրության աստիճան	19/16/13	ISO 4406
Պինայի փլուզման ժամանակը 25°C-ով	245 s	ISO 6247
Պինայի ծավալը 25°C-ով	60 ml	ISO 6247
Առաջարկություններ	Alstom HTGD 90117 V0001 S, British Standard BS 489, Brown Boveri HTGD 90117, CEGB Standard 207001, General Electric GEK 32568 A, General Electric GEK 32568 C, MIL-L-17672 D, U.S. Steel 120, Westinghouse Electric Corp. Turbine Oil Spec.	
Ջրազատություն	35 s	DIN 51589-1
Նեյտրալիզացման համարը	0.06 mg KOH/g	DIN 51558-1