

# RAVENOL Turbo Oil T46

Մածուցիկություն: 46

հանքանյութ



**20 լ**

Հոդված:  
**1331115-020**



**60 լ**

Հոդված:  
**1331115-060**



**208 լ**

Հոդված:  
**1331115-208**  
Հոդված:  
1331115-208-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835842373



**1 000 լ**

Հոդված:  
**1331115-700**

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Վուդիտ
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 46568 A, General Electric GEK 46568 C, MIL-L-17672 D, U.S. Steel 20, Westinghouse Turbine Oil Spec.	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51515-1 L-TD, DIN 51515-2 L-TG	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	840 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	L1.0	DIN ISO 2049
Մածուցիկություն 40 °C-ում	46.1 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-12 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	274 °C	DIN EN ISO 2592
Ջրի պարունակություն	0.01 %	DIN 51777-1
Նեյտրալիզացման համարը	0.06 mg KOH/g	DIN 51558-1
Առաջարկություններ	Alstom HTGD 90117 V0001 S, British Standard BS 489, Brown Boveri HTGD 90117, CEGB Standard 207001, General Electric GEK 46568 A, General Electric GEK 46568 C, MIL-L-17672 D, US Steel 120, Westinghouse Electric Corp. Turbine Oil Spec.	
Ջրազատություն	75 s	DIN 51589-1
Պիկայի փլուզման ժամանակը 25°C-ով	0 s	ISO 6247
Մաքրության աստիճան	20/17/12	ISO 4406
FZG անցումային ծանրաբեռնվածություն	10	DIN ISO 14635-1
Շարքային պիկայի մնացորդ 600 s հետո 25°C-ով	0 ml	ISO 6247
Պիկայի ծավալը 25°C-ով	0 ml	ISO 6247
Պղնձյա շերտի փորձարկում	pass	DIN EN ISO 2160
Օդի բացթողում 50 °C ջերմաստիճանում, մաքս.	5	DIN ISO 9120

## Դադարեցված փաթեթավորում

