

RAVENOL Kompessorenoel PAO VDL 46

Մածուցիկություն: 46

լիովին սինթետիկ



5 L

Հոդված:
1330115-005



20 L

Հոդված:
1330115-020



60 L

Հոդված:
1330115-060



208 L

Հոդված:
1330115-208

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Սուղիտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	DIN 51 506 VDL	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	843 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	բաց դեղին	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	8.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	45.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	159	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-65 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	239 °C	DIN EN ISO 2592
Թթվային թիվ, TAN	0.14 mgKOH/g	ASTM D664
Ջրի տարանջատում	40-40-0 (15) ml/54°Cmin	ASTM D1401
Փրփուրի առաջացում I՝ 24°C-ում	0/0 ml/ml	ASTM D892
Փրփուրի առաջացում II՝ 93.5°C-ում	0/0 ml/ml	ASTM D892
Փրփուրի առաջացում III՝ 24°C-ից մինչև 93.5°C	0/0 ml/ml	ASTM D892
Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 100°C / 3 ժամ	1a	ASTM D130
Երանգում (հակաթթվում) A - դիստիլացված ջուր	անցավ	ASTM D665
Երանգում (հակաթթվում) B - սինթետիկ ծովի ջուր	անցավ	ASTM D665
Գոլորշիացման կորուստ % wt.	0.1	ASTM D524
Փրփրունակություն		---
Կորոզիայի պաշտպանություն		---
Առաջարկություններ	Übertrifft die Anforderungen nach DIN 51 506 VDL	
Մնացորդներ և մոխիր		---

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
5 լ	1330115-005-01-999	
20 լ	1330115-020-01-999	
208 լ	1330115-208-01-999	