

RAVENOL Bio-Hydraulikoel HEES 46

Մածուցիկություն: 46

լիովին սինթետիկ



20 L

Հոդված:
1321105-020
Հոդված:
1321105-020-01-999



20 L ecobox

Հոդված:
1321105-B20



60 L

Հոդված:
1321105-060



208 L

Հոդված:
1321105-208
Հոդված:
1321105-208-01-999



1 000 L

Հոդված:
1321105-700

Բնութագրերը

Վնուն	Իմաստը	Վուղիտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	JCMAS P042 HKB, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, Parker Denison HF-6, US Vessel General Permit (VGP), VDMA 24568, VDMA 24570	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51524-1, DIN 51524-2, DIN 51524-3, Eaton Brochure 03-401-2010, ISO 15380 HEES (Dry ISO 4263-3)	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	917 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	դեղին	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	9.45 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	46 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	190	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-36 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	296 °C	DIN EN ISO 2592
Փրփուրի առաջացում I` 24°C-ում	10/0 ml/ml	ASTM D892
Փրփուրի առաջացում II` 93.5°C-ում	5/0 ml/ml	ASTM D892
Փրփուրի առաջացում III` 24°C-ից մինչև 93.5°C	10/0 ml/ml	ASTM D892
Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 121°C / 3 ժամ	1a	ASTM D130
Օդի բացթողում 50 °C ջերմաստիճանում, մաքս.	2	DIN ISO 9120
Առաջարկություններ	JCMAS P042 HKB, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-6 (Dry ASTM D4310), Parker Denison HF-2, US Vessel General Permit (VGP), VDMA 24568, VDMA 24570	