

RAVENOL Kompessorenoel PAO VDL 68

Մածուցիկություն: 68

լիովին սինթետիկ



5 L

Հոդված:
1330116-005



20 L

Հոդված:
1330116-020



60 L

Հոդված:
1330116-060

Բնութագրերը

| Մտուն | Իմաստը | Ստանդարտ |
|--|--|-----------------|
| Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին | DIN 51 506 VDL | |
| Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում | 854 g/cm ³ | EN ISO 12185 |
| Գույն | դեղին | տեսողական |
| Մածուցիկություն 100 °C-ում | 11.6 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Մածուցիկություն 40 °C-ում | 71.3 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Մածուցիկության ինդեքս VI | 157 | DIN ISO 2909 |
| Բյուրեղացման ջերմաստիճան | -36 °C | DIN ISO 3016 |
| Կառուցման ջերմաստիճան | 271 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Թթվային թիվ, TAN | 0.13 mgKOH/g | ASTM D664 |
| Ջրի տարանջատում | 41-39-0 (15) ml/54°Cmin | ASTM D1401 |
| Փրփուրի առաջացում I՝ 24°C-ում | 5/0 ml/ml | ASTM D892 |
| Փրփուրի առաջացում II՝ 93.5°C-ում | 20/0 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 | 1330116-005-01-999 | |
| 20 լ | 1330116-020-01-999 | |