

# Հիդրավլիկ յուղ RAVENOL BIO-Hydraulikoel HEES 32

Մածուցիկություն: 32

սինթետիկ



**20 L**

Հոդված:  
**1321104-020**  
Հոդված:  
1321104-020-01-999



**20 L ecobox**

Հոդված:  
**1321104-B20**



**60 L**

Հոդված:  
**1321104-060**  
Հոդված:  
1321104-060-01-999



**208 L**

Հոդված:  
**1321104-208**  
Հոդված:  
1321104-208-01-999

RAVENOL BIO-Hydraulikoel HEES 32-ը մշակված է սինթետիկ, հեշտությամբ կենսաքայքայվող էսթերի և հզոր, էկոլոգիապես մաքուր հավելանյութերի համադրությամբ, որոնք ապահովում են արտադրանքի գերազանց օքսիդացման կայունություն, կոռոզիայի դիմադրություն, ցածր ջերմաստիճանային կատարողականություն և ծայրահեղ ճնշման հատկություններ:

Բուսական տրիգլիցերիդների վրա հիմնված արտադրանքի համեմատ, RAVENOL BIO-Hydraulikoel HEES 32-ը ցուցաբերում է զգալիորեն բարելավված օքսիդացման դիմադրություն բարձր ջերմաստիճաններում:

Կիրառություն՝

**RAVENOL BIO-Hydraulikoel HEES 32-ը օգտագործվում է այնտեղ, որտեղ կա հիդրավլիկ հեղուկի արտահոսքի վտանգ հողի կամ կեղտաջրերի մեջ: Սա ներառում է ջրամաքրման կամ պաշտպանության գոտիներում, ինչպես նաև մակերեսային ջրերի մոտ գործող ցանկացած սարքավորում, ինչպիսիք են կեղտաջրերի մաքրման կայանները, հողափորերը և լողացող ներծծող հողափորերը, փականների և գետային ամբարտակների հիդրավլիկան, խողովակների և թունելների տեղադրման համար նախատեսված սուզվող մեքենաները, անտառներում և հարթավայրերում գործող հիդրավլիկ ագրեգատները, ջրիավաք տարածքներում հողափոր մեքենաները և անտառտնտեսության**

## սարքավորումները:

Բնութագրերը.

- Լավ կենսաքայքայման և տեխնիկական հատկությունների շնորհիվ այն համապատասխանում է Սպառողների պաշտպանության, սննդի և գյուղատնտեսության դաշնային նախարարության պահանջներին:
- Օգտագործված հումքի շնորհիվ, **RAVENOL BIO-Hydraulikoel HEES 32**-ը դասակարգվում է որպես NWG դասի աղտոտիչ (ջուրը չաղտոտող)՝ ըստ գերմանական դասակարգման:

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Մուդիտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	ISO 15380, VDMA 24532	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	Rexroth Bosch Group RE / RD 90221-01/02.10,, Swedish Standard 15 54 34	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	908 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	7.25 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	32 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	248	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-30 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	260 °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	5/0 ml/ml	ASTM D892
Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 121°C / 3 ժամ	1a	ASTM D130
Օդի բացթողում 50 °C ջերմաստիճանում, մաքս.	1	DIN ISO 9120
Առաջարկություններ	ISO 15380, VDMA 24532	