

# Կենսաքայքայվող յուղ շղթայական սղոցների համար RAVENOL Super Sagekettenoel

Կենսաքայքայվող



**1 Լ**

Հոդված:  
**1350301-001**  
Հոդված:  
1350301-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835742215



**5 Լ**

Հոդված:  
**1350301-005**



**20 Լ**

Հոդված:  
**1350301-020**



**20 Լ, ecobox**

Հոդված:  
**1350301-B20**



**60 Լ**

Հոդված:  
**1350301-060**



**208 Լ**

Հոդված:  
**1350301-208**



**1 000 Լ**

Հոդված:  
**1350301-700**

**RAVENOL Super Sägekettenoel**-ը հատուկ կենսաքայքայվող յուղ է, որը պատրաստված է բարձր մաքրված կանուլայի բազային յուղից՝ հատուկ հավելումների համալիրի ավելացմամբ, համաձայն շղթայի յուղերի պահանջների և «Blauer Engel» էկո-ստանդարտի և ԵՄ Էկոլոգիական պիտակի պահանջների: Հաջողությամբ անցել է KWF թեստը:

Մշակված է անվտանգ նյութերի օգտագործմամբ, չի վնասում շրջակա միջավայրին և կենսաքայքայվող արտադրանք է, որը անվտանգ է միկրոօրգանիզմների համար:

Կիրառման ոլորտը՝

Նախատեսված է շղթայական սղոցների և անտառտնտեսության սարքավորումների սղոցի շղթան յուղելու համար: Ապահովում է օպտիմալ յուղում ինչպես ամռանը, այնպես էլ ծմռանը, ծանր բեռների և բարձր արագությունների դեպքում:

Այն ունի բարձր կաշռնություն և լավ յուղող հատկություններ: Հատուկ հավելումները պահպանում են յուղը շղթայի վրա նույնիսկ շատ բարձր արագությունների դեպքում և ապահովում են սղոցի շղթայի երկար ծառայության ժամկետը: Պաշտպանում է կոռոզիայից նույնիսկ անբարենպաստ շահագործման պայմաններում և վատ մթնոլորտային պայմաններում:

Հարմար է տարվա ընթացքում օգտագործման համար: RAVENOL Super Saegekettenoel կենսաքայքայվող սղոցի շղթայի յուղը պաշտոնապես փորձարկվել է Գերմանիայի բնապահպանության նախարարության կողմից և արժանացել է «Blauer Engel» - «Կապույտ հրեշտակ» պիտակին:

«Blauer Engel» (Կապույտ հրեշտակ) պիտակը Էկոլոգիապես մաքուր արտադրանքի ամենակարևոր ցուցիչն է: Այն սպառողների և շրջակա միջավայրի պաշտպանության ամենահեղինակավոր պիտակներից մեկն է: Պիտակի սեփականատերը Գերմանիայի Դաշնային Հանրապետության շրջակա միջավայրի և միջուկային անվտանգության դաշնային նախարարությունն է: «Կապույտ Էնգել» պիտակը տեղադրվում է միայն հավաստագրված արտադրանքի վրա և տրվում է Գերմանիայի որակի ապահովման և պիտակավորման ինստիտուտի (RAL Deutsches Institut für Gutesicherung und Kennzeichnung e.V.) կողմից՝ համագործակցելով Դաշնային շրջակա միջավայրի գործակալության (Umweltbundesamt) հետ:

Այս վկայականը երաշխավորում է, որ արտադրանքը՝

- արտադրվում են Էկոլոգիապես մաքուր միջոցներով
- փորձարկվել են վնասակար նյութերի, ինչպիսիք են ֆորմալդեհիդը և լուծիչները
- անվտանգ են տանը և գրասենյակում օգտագործելու համար
- վտանգ չեն ներկայացնում մարդու առողջության համար
- անտառային և փայտամշակման մեքենաների հետ աշխատելու պիտակը՝ «KWF-Test» 4979
- ԵՄ Էկոլոգիական պիտակ DE/027/187

RAVENOL Super Sägekettenoel-ը ունի 18 ամիս պահպանման ժամկետ երբ պահվում է -20 °C-ից մինչև +30 °C ջերմաստիճանում:

Խորհուրդ է տրվում շղթան մաքրել RAVENOL Kaltreiniger-ով:

Հրահանգները՝ համաձայն RAL-UZ 178-ի.

Պահել երեխաների հասանելիությունից դուրս: Մի թափել կոյուղու կամ կեղտաջրի մեջ: Արտադրանքի մնացորդները հեռացնել տեղական կանոնակարգերին համապատասխան: Վերամշակեք փաթեթավորումը:

**Super Saegekettenoel**-ի օգտագործումը ապահովում է՝

- Գերազանց մածուցիկության-ջերմաստիճանի հատկություններ

- Գերազանց ցրտադիմացկունություն
- Գերազանց կաչունություն և յուղող հատկություններ
- Բարձր մակարդակի պաշտպանություն մաշվածությունից և կոռոզիայից, նվազեցված շփում
- Շատ լավ յուղող հատկություններ, յուղի հոսունություն երկարատև ցածր ջերմաստիճաններում - 15C ավելի քան 7 օր
- Պահպանման ժամկետը՝ 24 ամիս -20°C-ից մինչև +30°C ջերմաստիճանում
- Արագ կենսաքայքայվողություն

## Բնութագրերը

Վնուն	Իմաստը	Վունդիտ
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	920 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	բաց դեղին	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	22.02 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	103.11 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	243	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-30 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	324 °C	DIN EN ISO 2592

## OEM անալոգներ

### Alpine

0101130, 0101131, 0101136, 0101129, 0101128

### Husqvarna

577616408

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1350301-001-01-100	2200000037916 4014835150874
5 լ	1350301-005-01-999	
20 լ	1350301-020-01-999	
60 լ	1350301-060-01-999	
208 լ	1350301-208-01-999	