

# Յոլղ 2T ձյունագնացների համար RAVENOL Snowmobiles Mineral 2-Takt

հանքանյութ



## 1 l

Հոդված:  
**1153310-001**  
Հոդված:  
1153310-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835729513



## 4 l

Հոդված:  
**1153310-004**  
Հոդված:  
1153310-004-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835729599



## 10 l

Հոդված:  
**1153310-010**  
Հոդված:  
1153310-010-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835729544



## 20 l

Հոդված:  
**1153310-020**



## 20 l, ecobox

Հոդված:  
**1153310-B20**  
Հոդված:  
1153310-B20-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835781023



## 60 l

Հոդված:  
**1153310-060**  
Հոդված:  
1153310-060-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835729568



## 208 l

Հոդված:  
**1153310-208**



## 1 000 l

Հոդված:  
**1153310-700**

RAVENOL SNOWMOBILES Mineral 2-Takt – բարձրորակ հանքային շարժիչային յուղ, որը պատրաստված է Գերմանիայում՝ բարձր մաքրված բազային յուղի հիման վրա:

RAVENOL SNOWMOBILES Mineral 2-Takt շարժիչային յուղի ձևակերպումը հատուկ մշակվել է ժամանակակից ձևագնացների շարժիչների համար: Հոսալիորեն պաշտպանում է շարժիչը ծայրահեղ ծանր աշխատանքային պայմաններում, ներառյալ կտրուկ, կարճաժամկետ բեռները շարժիչի առավելագույն արագությամբ:

RAVENOL SNOWMOBILES Mineral 2-Takt հանքային շարժիչի յուղը կիրառվում է ինչպես յուղի ներարկման, այնպես էլ նախախառնման համակարգերում: Բարձրորակ սովեճնտի յուղի ձևակերպման մեջ կիրառումը ապահովում է ցածր բռնկման կետ

RAVENOL SNOWMOBILES Mineral 2-Takt չի փոխում բենզին-յուղ խառնուրդի օկտանային քանակը սովորական բենզինի համեմատ: Խառնուրդը պատրաստելիս նորմալ դեղաքանակը 1:25-ից 1:50 հարաբերակցությունն է: Այնուամենայնիվ, շարժիչի յուղաքանջուր հատուկ մոդելում պետք է հավատարիմ մնա միավորի արտադրողի առաջարկությանը՝ խառնուրդի դեղաքանակի առումով:

Ժամանակակից ձևագնացների որոշ մոդելներ իրականացնում են ինքնուրույն դեղաքանակ՝ կախված շարժիչի աշխատանքային ռեժիմներից:

Շարժիչի յուղի ընտրության մեջ սխալի հնարավորությունը բացառելու և վառելիքի խառնուրդում յուղի առկայությունը որոշելու համար RAVENOL SNOWMOBILES Mineral 2-Takt արտադրանքը ներկված է կապույտ գույնով:

Պետք է ուշադրություն դարձնել, որ ներարկման ներարկման համակարգերում RAVENOL SNOWMOBILES Mineral 2-Takt օգտագործման դեպքում կիրառման ջերմաստիճանը սահմանափակվում է ներարկիչի պոմպի ճոճվող ջերմաստիճանով -20 C մատուցներում:

Ավելի ցածր ջերմաստիճաններում օգտագործելու համար RAVENOL SNOWMOBILES Teilsynth. 2-Takt, RAVENOL SNOWMOBILES Vollsynth. 2-Takt սինթետիկ յուղերը պետք է օգտագործվեն կամ նախապես նոսրացվեն Բենզինով՝ հաշվի առնելով պահանջվող կոնցենտրացիայի փոփոխությունը:

Օգտագործում **SNOWMOBILES Mineral 2-Takt** ապահովում է.

- Գերազանց կոռոզիայից պաշտպանություն շարժիչի բոլոր քսայուղային մասերում
- Ակնթարթային, միատարր խառնուրդ օգտագործված վառելիքի հետ
- Կայուն նավթի ֆիլմը նույնիսկ բարձր բեռների
- Մաքուր այրում առանց տեղումների
- Կոքսի ձևավորում չկա
- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստուգիչ
API	TC	
JASO	FB	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Arctic	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	ISO L-EGB	
Համապատասխանում է	Bombardier, Kawasaki, Polaris, Ski-Doo, Suzuki, Yamaha	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	872 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	կապույտ	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	9.7 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	70 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	118	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-24 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	100 °C	DIN EN ISO 2592
Առաջարկություններ	Arctic Cat, Bombardier, Kawasaki, Polaris, Ski-Doo, Suzuki, Yamaha	
Շարժիչի տակտայնություն	2T	

## OEM անալոգներ

### BRP

293600117, 293600118, 779119, 779123, 619590101, 779120, 1471499, 779277, 1471599, 1471599V, 1471600, 1471699, 293600004, 293600005, 413802900, 413803000, 496013300, 496013400, 496013800, 496014000, 779121, 779122

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1153310-001-01-100	4014835638716
	1153310-001-06-999	2200000020765
10 լ	1153310-010-01-999	
20 լ	1153310-020-01-888	
	1153310-020-01-999	

