

Յոլի 2T ձյունագնացների համար RAVENOL Snowmobiles Mineral 2-Takt

Mineral



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



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 $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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	Ստանդարտ
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 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Blue	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	9.7 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	70 mm ² /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
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 1153310-001-06-999	4014835638716 2200000020765
10 լ	1153310-010-01-999	
20 լ	1153310-020-01-888 1153310-020-01-999	
208 լ	1153310-208-01-999	