

Յուղ 4-Տ ձյուն մաքրող սարքավորումների համար RAVENOL Schneefraese 4-Takt 5W-30

Մածուցիկություն: 5W-30

Full synthetic



1 L

Հոդված: **1151105-001**
 Հոդված: 1151105-001-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835727311



4 L

Հոդված: **1151105-004**
 Հոդված: 1151105-004-01-999

RAVENOL Schneefraese 4-Takt 5W-30 - բարձրորակ սինթետիկ կանաչ գույնի շարժիչային յուղ փոքրաչափ 4 հարվածային շարժիչների համար, որոնք շահագործվում են շրջակա միջավայրի ցածր ջերմաստիճաններում:

Նախատեսված է ձնամաքման տեխնիկայի 4 հարվածային շարժիչների համար: Պաշտպանում է բարձր բեռների մաշվածությունից և կոռոզիայից: Այն թույլ է տալիս խնայել վառելիքը՝ նվազեցնելով վնասակար նյութերի արտանետումը շրջակա միջավայր:

Օգտագործումը **Schneefraese 4-Takt 5W-30** ապահովում է.

- Շարժիչի արագ քսում նույնիսկ շատ ցածր ջերմաստիճանում
- Նավթի ցածր սպառումը ցածր գոլորշիացման արագության պատճառով
- Գերազանց հագնում պաշտպանությունը բարձր բեռների
- Գերազանց կոռոզիոն պաշտպանություն
- Պաշտպանություն տիղմի, ածխածնի նստվածքի և կոռոզիայից, նույնիսկ անբարենպաստ պայմաններում
- Միոցային օղակների և փականների տարածքում այրման պալատներում ածխածնի ածխածնի բացակայություն
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ
- Բոլոր կրիտիկական բաղադրիչների և շարժիչի մասերի ակնթարթային քսում "սառը մեկնարկի" փուլում
- Օքսիդացման բարձր կայունություն

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	SL, SM	
ACEA	A5, B5	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	White Outdoor	
Համապատասխանում է	Ariens, Briggs&Stratton, Caiman, Canadiana, Craftsman, CubCadet, Honda, Husqvarna, MTD, McCulloch, Murray, Partner, Snapper, Stiga, Swisher, TORO, Yard-Man	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	849 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Green	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	10 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	56.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	165	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.08 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -30°C-ում	4300 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի միման տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում	14.000 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-39 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	9.4 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	240 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	10.9 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.1 %wt.	DIN 51575
Շարժիչի տակտայնություն	4T	

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 Լ	1151105-001-01-000	4014835700512 2200000019264
4 Լ	1151105-004-01-999	