

Ձյուն մաքրող սարքավորումների յուղ RAVENOL Schneefraese 4-Takt 0W-30

Մածուցիկություն: 0W-30

Full synthetic



1 L

Հոդված:
1151106-001
Հոդված:
1151106-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835727410



4 L

Հոդված:
1151106-004
Հոդված:
1151106-004-01-999

RAVENOL Schneefraese 4-Takt 0W-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:

Դիմումը **Schneefraese 4-Takt 0W-30** տրամադրում 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 օդակների 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	
ACEA	A3, B4	
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	843 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Green	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	12 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	60.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	198	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.57 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -35°C-ում	5750 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի միման տեսականություն (MRV) -40°C-ի դեպքում	16.300 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-51 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	9.2 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	236 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	12.5 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.3 %wt.	DIN 51575

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1151106-001-01-000	4014835700611 2200000026934
4 լ	1151106-004-01-999	