

Уље за опрему за чишћење снега RAVENOL Schneefraese 4-Takt 0W-30

Вискозност: 0W-30

Потпуно синтетички



1 л

Чланак:

1151106-001

Чланак:

1151106-001-01-999

Баркод:

4014835727410



4 л

Чланак:

1151106-004

Чланак:

1151106-004-01-999

RAVENOL Schneefraese 4-Takt 0W-30 - висококвалитетно синтетичко моторно уље зелене боје за мале 4-тактне моторе који се користе при ниским температурама околине.

Дизајниран за 4-тактне моторе опреме за уклањање снега. Штити од хабања при великим оптерећењима и од корозије. Омогућава вам да уштедите гориво смањењем емисије штетних материја у животну средину.

Примена **Schneefraese 4-Takt 0W-30** обезбеђује:

- Брзо подмазивање мотора чак и на веома ниским температурама
- Ниску потрошњу уља због мале брзине испаравања
- Врхунску заштиту од хабања при великим оптерећењима
- Врхунску заштиту од корозије
- Заштиту од муља, наслага угљеника и корозије, чак и у тешким условима
- Одсуство наслага угљеника у коморама за сагоревање у области клипних прстенова и вентила
- Неутрално понашање у односу на заптивне материјале
- Тренутно подмазивање свих критичних склопова и делова мотора у фази "хладног старта"
- Високе оксидационе стабилности

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	SL	
ACEA	A3, B4	
Испуњава захтеве	White Outdoor	
Погодан за	Ariens, Briggs&Stratton, Caiman, Canadiana, Craftsman, CubCadet, Honda, Husqvarna, MTD, McCulloch, Murray, Partner, Snapper, Stiga, Swisher, TORO, Yard-Man	
Густина на 20°C	843 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Зелен	visual
Вискозност на 100°C	12 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	60.9 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	198	DIN ISO 2909
Високотемпературни вискозитет (HTHS) на 150°C	3.57 мПа*с	ASTM D5481
Ниска температура вискозитета (CCS) на -35°C	5750 мПа*с	ASTM D5293
Нискотемпературни пумпни вискозитет (MRV) на -40°C	16.300 мПа*с	ASTM D4684
Тачка стињавања	-51 °Ц	DIN ISO 3016
Волатилност NOACK	9.2 %	ASTM D5800
Температура паљења	236 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	12.5 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	1.3 %wt.	DIN 51575

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
1 л	1151106-001-01-000	4014835700611 2200000026934
4 л	1151106-004-01-999	