



## FISA TEHNICA

### RAVENOL Schneefrase 4T 5W-30

**RAVENOL Schneefrase 4T 5W-30** este un ulei full-sintetic, de inalta calitate, verde, pentru motoarele in 4 timpi ce reduce emisiile de gaze. Este creat special pentru masinile de suflat zapada in 4 timpi. Oferă protecție excelentă împotriva uzurii chiar și la presiuni ridicate, dar și protecție împotriva coroziunii. Datorită economiei remarcabile de combustibil, **RAVENOL Schneefrase 4T 5W-30** reduce emisiile poluante, protejând mediul.

#### Aplicatii:

**RAVENOL Schneefrase 4T 5W-30** este un ulei de motor eficient, special conceput pentru motoarele de suflat zapada in 4 timpi.

#### Specificatii:

API SM, API SL, ACEA A5/B5

#### Testate si folosite in motoarele:

HONDA, MTD, TOR, YARD-MAN, CUBCADET, BRIGGS&STRATTON, McCULLOCH, CRAFTSMAN, MURRAY, ARIENS, CAIMAN, HUSQVARNA, PARTNER, SNAPPER, STIGA, SWISHER, WHITE OUTDOOR, CANADIANA

#### Caracteristici: **RAVENOL Schneefrase 4T 5W-30** ofera:

- Lubrifiere rapida a motorului chiar si la temperaturi scazute
- Consum scazut de ulei datorita tendintei de evaporare reduse
- Protectie excelenta impotriva uzurii la presiuni inalte
- Protectie excelenta impotriva coroziunii
- Siguranta in ce priveste cocsificarea, coroziunea , formarea slamului chiar si in conditii de functionare nefavorabile
- Nu se depun reziduri uleioase in camerele de ardere din zona pistonului si valvelor
- Neutralitate fata de materialelor de etansare

Parametru	Unitate de masura	Valoare	Metoda de testare
Culoare		verde	
Densitate (la 20°C)	kg/m <sup>3</sup>	850	EN ISO 12185
Vâscozitate (la 30°C)	mPa.s	3900	ASTM D5293
Vâscozitate (la 40°C)	mm <sup>2</sup> /s	55	DIN 51 562
Vâscozitate (la 100°C)	mm <sup>2</sup> /s	9.9	DIN 51 562
HTHS la 150°C	mPa*c	2.95	CEC-L-36-A-90
Index de Vâscozitate VI		170	DIN ISO 2909

Punct de curgere	C	-39	DIN ISO 3016
Punct de inflamabilitate COC	C	230	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	10	DIN ISO 3771
Cenusa sulfata	%	1.1	DIN 51 575

Prin dezvoltarea produsului si a productiei anumite caracteristici pot suferi modificari