

# Շարժիչ յուղ 4-T սկոտերների համար RAVENOL Scooter 4-Takt Teilsynth

Semi-synthetic



## 1 l

Հոդված:  
**1152155-001**  
Հոդված:  
1152155-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835728219



## 4 l

Հոդված:  
**1152155-004**  
Հոդված:  
1152155-004-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835728295



## 10 l

Հոդված:  
**1152155-010**  
Հոդված:  
1152155-010-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835728240



## 20 l

Հոդված:  
**1152155-020**



## 20 l, ecobox

Հոդված:  
**1152155-B20**  
Հոդված:  
1152155-B20-01-888



## 60 l

Հոդված:  
**1152155-060**



## 60 l, տպագիր տակառ

Հոդված:  
**1152155-D60**



## 208 l

Հոդված:  
**1152155-208**



**1 000 լ**

Հոդված:

**1152155-700**

**RAVENOL Scooter 4-Takt Teilsynth** – բարձրորակ կիսասինթետիկ շարժիչային յուղ, որը պատրաստված է Գերմանիայում հիդրոկրեկինգային բազային յուղի հիման վրա՝ պոլիալֆաուլեֆինների և հավելանյութերի հատուկ համալիրի հավելումով:

**RAVENOL Scooter 4-Takt Teilsynth** շարժիչային յուղի ձևակերպումը հատուկ մշակվել է փոքրածավալ սարքավորումների ժամանակակից բարձր պտտվող չորս հարվածային շարժիչների համար: Հոսալիորեն պաշտպանում է շարժիչը ծայրահեղ ծանր աշխատանքային պայմաններում, ներառյալ կտրուկ, կարճաժամկետ բեռները շարժիչի առավելագույն արագությամբ: Բարձր կայունություն է ցուցաբերում երկարատև բեռների դեպքում, օրինակ՝ գեներատորների շարժիչ շարժիչներում: Ծարժիչի յուղի ընտրության հարցում սխալի հնարավորությունը բացառելու համար **RAVENOL Scooter 4-Takt Teilsynth** արտադրանքը ներկված է կանաչ գույնով:

Օգտագործումը **SCOOTER 4-Takt Teilsynth**. ապահովում է.

- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Վառելիքի խնայողություն և վառելիքի սպառման նվազում
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Սև տիղմի կանխարգելում
- Երկար կյանք՝ օքսիդացման նկատմամբ բարձր դիմադրության շնորհիվ
- Կայուն նավթի ֆիլմը նույնիսկ բարձր բեռների
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Ցածր գոլորշիացում

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	SL	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Arctic	
Համապատասխանում է	Aprilia, Argo, Bombardier, Dinli, Honda, Kawasaki, Peugeot, Piaggio, Polaris, Suzuki, Yamaha	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	857.4 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Green	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	14.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	97.6 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	153	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	4.03 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -35°C-ում	5351 mPa*s	ASTM D5293
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-39 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	10.3 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	229 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	10.9 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.5 %wt.	DIN 51575
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -40°C-ի դեպքում	22000 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Շարժիչի տակտայնություն	4T	

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1152155-001-01-100 1152155-001-06-999	4014835102910 2200000033383
10 լ	1152155-010-01-999	
20 լ	1152155-020-01-999	
60 լ	1152155-060-01-999	
208 լ	1152155-208-01-999	