

# Պատառաքաղի յուղ RAVENOL Forkoil Heavy 15W

Մածուցիկություն: 15W

հանքանյութ



**1 L**

Հոդված: **1182105-001**  
 Հոդված: 1182105-001-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835731912



**4 L**

Հոդված: **1182105-004**



**20 L**

Հոդված: **1182105-020**



**20 L, ecobox**

Հոդված: **1182105-B20**

RAVENOL FORKOIL Heavy 15W – հատուկ բարձրորակ հիդրավլիկ յուղ, որը պատրաստված է Գերմանիայում պոլիալֆատեֆինների հիման վրա:

Դիմում:

Օգտագործված արտոնագրված տեխնոլոգիան մշակվել է մոտոսպորտի համար :

Հակահամաճարակային հավելումների հատուկ փաթեթը կանխում է օդի տեղաշարժը և գազագերծումը օդաճնշական խցիկում, ինչը թույլ է տալիս պահպանել կասեցման բնութագրերը: Ապահովում է ճանապարհային և արտաճանապարհային կախոցների առավելագույն խոնավացման կատարումը ջերմաստիճանի լայն տիրույթում:

Հակակոռոզիոն և մաշվածության դեմ հավելումների համալիրը ապահովում է հեռադիտակային պատառաքաղների և հարվածային կլանիչների հուսալի շահագործումը ճանապարհային և արտաճանապարհային մոտոցիկլետների վրա:

Դիմում **Fork Oil Heavy 15W** ապահովում է.

- Լավ խոնավեցնող հատկություններ ցանկացած ջերմաստիճանում

- Մշտապես բարձր մածուցիկության ինդեքս
- Գերազանց պաշտպանություն մաշվածությունից պատառաքաղի բաղադրիչի երկարացման համար
- Պաշտպանություն ներքին բաղադրիչների կոռոզիայից
- Հակափրփուր
- Չեզոք վարքագիծ պլաստիկ կնիքների նկատմամբ
- Ցածր կարծրացման կետ

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է	Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	855 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	դեղին	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	7.9 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	45.6 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	146	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-39 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	228 °C	DIN EN ISO 2592
Առաջարկություններ	Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha	

## OEM անալոգներ

### Honda

08CUSM99SS19

### Yamalube

YMD650490143, YMD650490142, YMD650490141, YMD650490140, YMD650490144, ACCFORKF0015

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1182105-001-01-100	4014835702912 2200000019011
4 լ	1182105-004-01-999	