

# Փոխանցման տուփի յուղ RAVENOL Catoel TO-4 SAE 30

Մածուցիկություն: 30W

հանքանյութ



**20 լ**

Հոդված: **1310613-020**  
 Հոդված: 1310613-020-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835740327



**20 լ, ecobox**

Հոդված: **1310613-B20**



**208 լ**

Հոդված: **1310613-208**  
 Հոդված: 1310613-208-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835740389



**1 000 լ**

Հոդված: **1310613-700**

RAVENOL Catoel TO-4 SAE 30 հատուկ տրանսմիսիոն յուղ, որն արտադրվում է Գերմանիայում բարձրորակ հանքային բազային յուղի հիման վրա՝ հավելանյութերի հատուկ համալիրի կիրառմամբ :

Նախատեսված է հատուկ փոխանցման տարրերի, հիդրավլիկ կրիչների և քարհանքային և շինարարական տեխնիկայի կցորդիչների համար: Այն օգտագործվում է բազմասկավառակների կալանքներում և արգելակներում, այսպես կոչված, "թաց տիպի": Մի օգտագործեք որպես շարժիչի յուղ:

## Օգտագործումը CATOEL TO-4 SAE 30 ապահովում է.

- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Բարձրացնում է բաղադրիչների կյանքի տևողությունը
- Միավորների առավելագույն ծառայության ժամկետի երաշխիք

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	CF, MT-1	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	ZF TE-ML 03C, ZF TE-ML 07F	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Allison C-4, Caterpillar FD-1, Caterpillar TO-4, Caterpillar TO-4M, Komatsu KES 07.868.1 (2002)	
Համապատասխանում է	Eaton Fuller	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	889 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	11.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	101.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	105	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-24 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	238 °C	DIN EN ISO 2592
Առաջարկություններ	Allison C4, Caterpillar FD-1, Caterpillar TO-4, Caterpillar TO-4M, Eaton Fuller, Komatsu KES 07.868.1 (2002)	

## OEM անալոգներ

### Caterpillar

7X7855, 143487

### Volvo

15002772, 1161943, 1161944

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
208 l	1310613-208-01-000	4014835635289 2200000044549