

# Փոխանցման յոլդ RAVENOL Catoel TO-4 SAE 50W

Մածուցիկություն: 50W

հանքանյութ



**20 լ**

Հոդված:  
**1310615-020**



**208 լ**

Հոդված:  
**1310615-208**  
Հոդված:  
1310615-208-01-999



**1 000 լ**

Հոդված:  
**1310615-700**

## Դիմումի նշում

**RAVENOL CATOEL TO-4 SAE 50** նախագծված է Caterpillar TO-4 խիստ պահանջներին համապատասխան և հարմար է փոխանցման տուփերում, օդային փոխանցումատուփերում, հիդրավլիկ համակարգերում, թաց արգելակներում և կալանքներում օգտագործելու համար, որոնք պահանջում են այս բնութագրերի քում:

## Characteristics

- Ամենաբարձր մաշվածության պաշտպանությունը:
- Օքսիդացման բարձր դիմադրություն:
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի բնութագրեր:
- Շփման գործակցի վարքագծի օպտիմալացում:
- Երաշխավորում է միավորների առավելագույն կյանքը:

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	CF, MT-1	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Allison C-4, Caterpillar FD-1, Caterpillar TO-4, Caterpillar TO-4M, Komatsu KES 07.868.1 (2002), ZF TE-ML 03C, ZF TE-ML 07F	
Համապատասխանում է	Eaton Fuller	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	894 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	16.75 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	183.9 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	96	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-21 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	265 °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), ZF TE-ML 03C, ZF TE-ML 07F	