

# RAVENOL Catoel TO-4 10W

Մածուցիկություն: 10W

Mineral



## 20 լ

Հողված:  
**1310610-020**  
Հողված:  
1310610-020-01-999  
Ծորիխ կոդ:  
4014835740228



## 20 լ, ecobox

Հողված:  
**1310610-B20**



## 60 լ

Հողված:  
**1310610-060**



## 208 լ

Հողված:  
**1310610-208**  
Հողված:  
1310610-208-01-999  
Ծորիխ կոդ:  
4014835740280



## 208 լ, տպագիր տակա

Հողված:  
**1310610-D28**



## 1 000 լ

Հողված:  
**1310610-700**

**RAVENOL CATOEL TO-4 SAE 10W** is a special oil for hydraulic- and transmission equipment.

**RAVENOL CATOEL TO-4 SAE 10W** fulfils the recommendations of Caterpillar TO-4 specification and is suitable for lubrication of power shift transmission, differentials, final drives and hydraulic equipment of earth-moving equipment, for which a Caterpillar TO-4 or Allison C-4 fluid is required.

## Application Note

**RAVENOL CATOEL TO-4 SAE 10W** ensures maximum wear protection in various gears, such as side drives and differentials, optimized the friction coefficient in power shift transmissions, wet brakes and clutches and provides maximum service life of the units.

## Characteristics

- Highest wear protection
- High oxidation stability
- Excellent viscosity-temperature behavior
- Optimization of friction coefficient behavior
- Guarantees maximum life of the units

## Բնութագրերը

Անուն	Իմաստը	Առաջին
API	CF, MT-1	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	ZF TE-ML 03C	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Allison C-4, Caterpillar TO-4, Komatsu KES 07.868.1 (2002), ZF TE-ML 07F	
Համապատասխանում է	Eaton Fuller	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	860 q/սմ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	6.4 mm²/s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	37.2 mm²/s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	123	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-30 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	240 °C	DIN EN ISO 2592

## OEM անալոգներ

### Caterpillar

143485, 7X7852

### Volvo

15000659

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հողված	Ծորիխ կող
208 L	1310610-208-01-000	4014835635180 2200000049254