

Փոխանցման տուփի յուղ RAVENOL Catoel TO-4 SAE 30W

Մածուցիկություն: 30W

Mineral



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 30W 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 30W 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 TO-4, Caterpillar TO-4M, Komatsu KES 07.868.1 (2002)	
Համապատասխանում է	Eaton Fuller	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	880.1 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	11.5 մմ ² /ս	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	95.7 մմ ² /ս	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	108	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-33 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	252 °C	DIN EN ISO 2592

OEM անալոգներ

Caterpillar

7X7855, 143487

Volvo

15002772, 1161943, 1161944

Դադարեցված փաթեթավորում

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