

# Շարժիչ յուղ RAVENOL Standard Truck 10W

Մածուցիկություն: 10W

Mineral



**20 լ**

Հոդված:  
**1123610-020**



**20 լ, ecobox**

Հոդված:  
**1123610-B20**



**60 լ**

Հոդված:  
**1123610-060**



**208 լ**

Հոդված:  
**1123610-208**  
Հոդված:  
1123610-208-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835738188



**1 000 լ**

Հոդված:  
**1123610-700**

**RAVENOL Standard Truck SAE 10W** -այն Ունիվերսալ հանքային շարժիչ յուղ է բեռնատար ավտոմեքենաների և ստացիոնար սարքավորումների դիզելային շարժիչների համար:

Հատուկ ընտրված հավելանյութերի փաթեթը երաշխավորում է պաշտպանություն մաշվածությունից և կոռոզիայից և Սև տիղմի ձևավորումից:

Օգտագործման ոլորտ.

Խորհուրդ է տրվում դիզելային շարժիչների հետ եւ առանց տուրքի բեռնատարների: Հարմար է ստացիոնար սարքավորումների համար:

Օգտագործումը **Standard Truck SAE 10W** ապահովում է.

- Գերազանց հազնում պաշտպանությունը
- Լավ քսայուղային հատկություններ նույնիսկ բարձր ջերմաստիճանում
- Լավ ճեղքման կայունություն
- Օքսիդացման բարձր կայունություն
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Հիդրավլիկ մղիչի անխափան շահագործում (փականի շարժիչի բացվածքի հիդրավլիկ կարգավորում)
- Չեզոքություն կնքման նյութերի նկատմամբ
- Գերազանց հատկություններ սառը մեկնարկի ժամանակ
- Սև տիղմի կանխարգելում
- Գերազանց Համատեղելիություն կատալիզատորների հետ

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Սուղիտ
API	CF, SF	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Allison C-4, Caterpillar TO-2, MAN 270, MB 227.0, MIL-L-2104 E, MTU Type 1, Voith DIWA, Voith Retarder A, ZF TE-ML 02C, ZF TE-ML 03B, ZF TE-ML 04B, ZF TE-ML 06A, ZF TE-ML 07D	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	862 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	6.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	36.9 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	123	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-36 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	232 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	21 մգ KOH/գ	ASTM D2896

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
20 լ	1123610-020-01-999	
60 լ	1123610-060-01-999	
208 լ	1123610-208-01-000	4014835633780
	1123610-208-01-400	2200000037121