

# Շարժիչ յուղ RAVENOL Low Emission Truck 10W-30

Մածուցիկություն: 10W-30

Semi-synthetic



**1 Լ**

Հոդված:  
**1122111-001**



**5 Լ**

Հոդված:  
**1122111-005**



**10 Լ**

Հոդված:  
**1122111-010**



**20 Լ**

Հոդված:  
**1122111-020**  
Հոդված:  
1122111-020-01-999



**20 Լ, ecobox**

Հոդված:  
**1122111-B20**



**60 Լ**

Հոդված:  
**1122111-060**  
Հոդված:  
1122111-060-01-999



**208 Լ**

Հոդված:  
**1122111-208**  
Հոդված:  
1122111-208-01-999



**208 Լ, տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1122111-D28**



**1 000 լ**

Հոդված:

**1122111-700**

**RAVENOL Low Emission Truck SAE 10W-30** հարմար է նոր շարժիչների կիրառման համար՝ օպտիմիզացված արտանետմամբ և մշակված արտանետվող գազերով:

**RAVENOL Low Emission Truck SAE 10W-30** նվազեցնում է շփումը, մաշվածությունը և վառելիքի սպառումը, ինչպես նաև մեծացնում է տուրբոդիզելային շարժիչներում յուղի փոփոխության ընդմիջումները:

**RAVENOL Low Emission Truck SAE 10W-30** կտրվածքի դիմացկուն հավելումները բարելավում են շարժիչների աշխատանքը, հուսալիությունը և մաքրությունը:

## **Օգտագործումը ապահովում է.**

**RAVENOL Low Emission Truck SAE 10W-30** Սա բարձր կատարողական բոլոր սեզոնային շարժիչային յուղ է, որը հատուկ նախագծված է Euro V և Euro VI շարժիչներում տնտեսական օգտագործման համար՝ SAE 10W -40 մածուցիկության դասի ծանր տրանսպորտային միջոցների դիզելային շարժիչներում հետմաքրման համակարգերով:

**RAVENOL Low Emission Truck SAE 10W-30** առաջարկվում է ըստ տուրբոդիզելային շարժիչներում արտադրողի կողմից նշված յուղի փոփոխության երկարացված ընդմիջումների:

## **Բնութագիր**

- Չափազանց բարձր ճնշման կլանման կարողություն
- Շատ բարձր օքսիդացման կայունություն
- Գերազանց ծերացման կայունություն
- Գերազանց մածուցիկություն և ջերմաստիճանի վարքագիծ
- Հուսալիության բարձր մակարդակ նույնիսկ սահմանափակ քանակությամբ քսանյութերի դեպքում
- Հարմար է նավթի փոփոխության երկարացված ընդմիջումների համար
- Հարմար է ծանր պարտականությունների համար

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Վուդիտ
API	CI-4, CJ-4, CK-4	
ACEA	E11, E6, E7, E9	
JASO	DH-2	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20081, DDC 93K218, DTFR 15C110 (MB 228.51), Deutz DQC IV-10 LA, MAN M 3677, MB 228.51, MTU Type 3.1, Mack EO-O Premium Plus, Renault RLD-3, Volvo VDS-4	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	863 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	12.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	77.6 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	155	DIN ISO 2909
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -25°C-ում	5863 mPa*s	ASTM D5293
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-36 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	246 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	8.2 մգ KOH/գ	ASTM D2896

## OEM անալոգներ

### Chrysler

68440571PA, 550019899, 68440571AA, 550045131, 68438447PA, 68475202PA, 550019908, 550039430, 68492707AA, 550045130

### DAF

09601RU, 09605RU, 09600XX, 09602XX, 09606XX, 09604RU, 09607RU

### General Motors

88863190, 88863189, 88863188

### Mitsubishi

MZ320895, MZ320896

### Nissan

KLBFN10301, KLBFN10302