

# Շարժիչ յուղ RAVENOL Euro VI Truck 10W-40

SAE: 10W-40

Semi-synthetic



**1 L**

Vendor:  
**1122108-001**  
Vendor:  
1122108-001-01-999



**5 L**

Vendor:  
**1122108-005**  
Vendor:  
1122108-005-01-999



**10 L**

Vendor:  
**1122108-010**  
Vendor:  
1122108-010-01-999  
Barcode:  
4014835771345



**20 L**

Vendor:  
**1122108-020**  
Vendor:  
1122108-020-01-999  
Barcode:  
4014835771321



**20 L, ecobox**

Vendor:  
**1122108-B20**



**60 L**

Vendor:  
**1122108-060**  
Vendor:  
1122108-060-01-999



**60 L, տպագիր տակառ**

Vendor:  
**1122108-D60**



**208 L**

Vendor:  
**1122108-208**  
Vendor:  
1122108-208-01-999  
Barcode:  
4014835771383



### **208 լ տպագիր տակաո**

Vendor:  
**1122108-D28**



### **1 000 լ**

Vendor:  
**1122108-700**

RAVENOL EURO VI Truck SAE 10W-40 - Ունիվերսալ կիսասինթետիկ շարժիչի յուղ, որը ստեղծված է հատուկ ընտրված հավելանյութերի փաթեթի հիման վրա՝ ցածր սուլֆատային մոխրի (Low SAPS) պարունակությամբ բեռնատար ավտոմեքենաների, ինչպես նաև դիզելային շարժիչների համար: Հիանալի է EURO 4, EURO 5 և EURO 6 շարժիչներում օգտագործելու համար, երբ զուգորդվում է ցածր ծծմբի դիզելային վառելիքի հետ:

RAVENOL EURO VI Truck SAE 10W-40 բավարարում է մասնիկների ֆիլտրով, ինչպես նաև կատալիտիկ փոխարկիչով հագեցած և առանց դրա սարքավորումների յուղերին ներկայացվող պահանջները:

SAE 10W-40 մածուցիկության տեսականին ապահովում է հոսալի գործարկում ցուրտ սեզոնում և քսայուղ բարձր աշխատանքային ջերմաստիճանում՝ պաշտպանելով մաշվածությունից:

RAVENOL EURO VI Truck SAE 10W-40 այն SHPD (Super High Performance Diesel) դասի յուղ է, որը բավարարում է մասնիկների ֆիլտրով և ցածր ծծմբի Low SAPS տեխնոլոգիայով հագեցած տեխնիկայի յուղի պահանջները:

#### **Օգտագործման ոլորտ.**

RAVENOL EURO VI Truck SAE 10W-40 բոլոր սեզոնային շարժիչային յուղ՝ արտանետվող գազերի արտանետումների նկատմամբ բարձր պահանջներ ունեցող մեքենաների համար:

RAVENOL EURO VI Truck SAE 10W-40 Հարմար է դիզելային շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և առանց: Եվ նաև EURO 4, EURO 5 և EURO 6 շարժիչների համար:

#### **Դասակարգումներ և բնութագրեր:**

RAVENOL EURO VI Truck SAE 10W-40 համապատասխանում է հետևյալ ստանդարտներին և բնութագրերին:

Տեխնիկական պայմաններ: ACEA E9, API CJ-4/SN

Հանդուրժողականություն: Deutz DQC III-10 LA, MB-Freigabe 228.51, Cummins CES 20076/77, MTU Typ 3.1 (alle MTU Motoren und DDC Motoren Serien 2000/4000, ausgenommen die Serien 1800, 8000, 956 TB31/32/33/34, 1163 TB32 Genset und 60)

Կատարում է պահանջները: Renault RLD-2, RXD, MACK EO-N, Scania LDF-2, MTU Typ 3, MAN M3477, M3271-1, VOLVO VDS-3

#### **Преимущества и свойства:**

RAVENOL EURO VI Truck SAE 10W-40 ապահովում է.

- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Գերազանց բարձր ջերմաստիճանի կայունություն
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ

- Արդյունավետություն ` նվազեցնելով վառելիքի սպառումը
- Երկար կյանք ` օքսիդացման նկատմամբ բարձր դիմադրության շնորհիվ
- Գերազանց կատարում սառը մեկնարկի ժամանակ, նույնիսկ ցածր ջերմաստիճանում
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ
- Նավթի ցածր սպառումը պայմանավորված է PAO և HC բազային յուղերի գոլորշիացման ցածր կորուստներով

## Characteristics

Title	Value	Audit
API	CJ-4, SN	
ACEA	E9	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	Cummins CES 20076, Cummins CES 20077, DTFR 15C110 (MB 228.51), Deutz DQC IV-10 LA, MTU Type 3.1	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Chrysler MS-10902, Ford WSS-M2C 171-E, MAN M 3271-1, MAN M 3477, MB 228.51, MTU Type 3, Mack EO-N, Renault RLD-2, Renault RXD, Scania LDF-2, Volvo VDS-3	
Density at 20 °C	856 kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածոնցիկություն 100 °C-ում	14.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածոնցիկություն 40 °C-ում	99.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	155	DIN ISO 2909
HTHS մածոնցիկություն 150 °C-ում	4.1 mPa*s	ASTM D5481
CCS Viscosity at -25 °C	6690 mPa*s	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) at -30 °C	23.500 mPa*s	ASTM D4684
Pourpoint	-39 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	6.7 % M/M	ASTM D5800
Flashpoint	238 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	10.3 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	0.86 %wt.	DIN 51575

## Analogs

### MAN

09110010153

### Scania

2132429, 1901134, 1901650, 2132428, 1901649, 1901132, 1901133

## Out of production

<i>Product</i>	<i>Vendor</i>	<i>Barcode</i>
1 l	1122108-001-06-999	
10 l	1122108-010-01-999	