

Շարժիչ յուղ RAVENOL Euro VI Truck 10W-40

Մածուցիկություն: 10W-40

Semi-synthetic



1 l

Հոդված:
1122108-001
Հոդված:
1122108-001-01-999



5 l

Հոդված:
1122108-005
Հոդված:
1122108-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835771352



10 l

Հոդված:
1122108-010
Հոդված:
1122108-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835771345



20 l

Հոդված:
1122108-020
Հոդված:
1122108-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835771321



20 l, ecobox

Հոդված:
1122108-B20



60 l

Հոդված:
1122108-060
Հոդված:
1122108-060-01-999



60 l, տպագիր տակառ

Հոդված:
1122108-D60



208 l

Հոդված:
1122108-208
Հոդված:
1122108-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835771383



208 լ տպագիր տակառ

Հոդված:
1122108-D28



1 000 լ

Հոդված:
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

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	CJ-4, SN	
ACEA	E9	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	Cummins CES 20076, Cummins CES 20077, DTFR 15C110, 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	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	856 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	14.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	99.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	155	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	4.1 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -25°C-ում	6690 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի միման տեսականություն (MRV) -30°C-ի դեպքում	23.500 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-39 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	6.7 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	238 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	10.3 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.86 %wt.	DIN 51575

OEM անալոգներ

MAN

09110010153

Scania

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

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1122108-001-06-999	
10 լ	1122108-010-01-999	