

# Ճարժիչի յուղ RAVENOL EDT Extreme Duty Truck 10W-30

Մածուցիկություն: 10W-30

Semi-synthetic



**10 լ**

Հոդված: **1122112-010**  
 Հոդված: 1122112-010-01-999



**20 լ**

Հոդված: **1122112-020**  
 Հոդված: 1122112-020-01-999



**20 լ, ecobox**

Հոդված: **1122112-B20**  
 Հոդված: 1122112-B20-01-888



**60 լ**

Հոդված: **1122112-060**  
 Հոդված: 1122112-060-01-999



**60 լ, տպագիր տակառ**

Հոդված: **1122112-D60**  
 Հոդված: 1122112-D60-01-888



**208 լ**

Հոդված: **1122112-208**  
 Հոդված: 1122112-208-01-999



**208 լ, տպագիր տակառ**

Հոդված: **1122112-D28**  
 Հոդված: 1122112-D28-01-888

**RAVENOL EDT Extreme Duty Truck SAE 10W-30** API-ի ճշգրտման համաձայն, FA-4-ը համապատասխանում է ավտոմոբիլային ճանապարհների ջերմոցային գազերի արտանետումների (GHG) ստանդարտների պահանջներին 'ջերմոցային գազերի արտանետումները նվազեցնելու համար' սկսած 2017 մոդելային տարվանից:

**RAVENOL EDT Extreme Duty Truck SAE 10W-30** հարմար է Մինչև 15 ppm ծծմբի պարունակությամբ դիզելային վառելիքի համար և կարող է օգտագործվել արտանետվող գազերի համար օպտիմիզացված վերջին շարժիչներում ' արտանետվող գազի մաքրման համակարգով, ինչպիսիք են DPF մասնիկների ֆիլտրերը և այլ համակարգեր:

**RAVENOL EDT Extreme Duty Truck SAE 10W-30** պարունակում է կտրվածքի դիմացկուն բաղադրիչներ և բարելավում է շարժիչի աշխատանքը, դրա հուսալիությունն ու մաքրությունը: Չգալիորեն բարելավում է օքսիդացման, կտրվածքի, մաշվածության, նստվածքների առաջացման դիմադրությունը և նվազեցնում վառելիքի սպառումը:

## Դիմումի նշում

**RAVENOL EDT Extreme Duty Truck SAE 10W-30** շարժիչի արտադրողների կողմից օգտագործվում է որպես ամբողջ սեզոնային շարժիչային յուղ ամբողջ տարվա օգտագործման համար ' SAE 10W-30 մածուցիկության դասի արտանետվող գազերի մաքրման համակարգերով շարժիչների համար, որոնք ենթարկվում են ծանր բեռների առևտրային տրանսպորտային միջոցների դիզելային շարժիչներում:

**RAVENOL EDT Extreme Duty Truck SAE 10W-30** կատեգորիայի յուղերով FA-4-ը ոչ փոխարինելի է, ոչ էլ հետընթաց համատեղելի է API CK-4, CJ-4, CI-4 յուղերի հետ CI-4 PLUS, CI-4 կամ CH-4 յուղերի հետ:

Ուշադրություն դարձրեք արտադրողի առաջարկություններին ' որոշելու, թե արդյոք

**RAVENOL EDT Extreme Duty Truck SAE 10W-30** API FA-4 հարմար է օգտագործման համար:

**RAVENOL EDT Extreme Duty Truck SAE 10W-30** API FA-4 խորհուրդ չի տրվում օգտագործել 15 ppm-ից ավելի ծծումբով վառելիքի հետ:

## Բնութագիր

- Շատ կայուն, չափազանց բարձր մածուցիկության ցուցանիշներ և բարձր կտրող դիմադրություն
- Վառելիքի խնայողություն ցանկացած գործառնական պայմաններում
- Պահպանում է թափոնների գազի մաքրման համակարգերի արդյունավետությունը շահագործման շատ երկար ժամանակահատվածում
- Դիզելային մասնիկների ֆիլտրերի խցանման պատճառով կանխվում է կատարողականի անկումը և ձեռք է բերվում արդյունավետության ավելի բարձր աստիճան
- Ցածր անկայունություն, ինչը հանգեցնում է նավթի սպառման նվազմանը
- Նավթի փոփոխության երկար ընդմիջումները պաշտպանում են բնական ռեսուրսները
- Շատ լավ կատարում սառը մեկնարկի ժամանակ
- Low SAPS = սուլֆատի մոխրի, ֆոսֆորի և ծծմբի ցածր պարունակություն

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	FA-4	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Cummins CES 20078, Mack EO-O Premium Plus	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	854 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	9.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	62.6 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	139	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.1 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -25°C-ում	3930 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -30°C-ի դեպքում	10.700 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-45 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	8.7 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	230 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	10 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.98 %wt.	DIN 51575

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
20 լ	1122112-020-01-888	
60 լ	1122112-060-01-888	
208 լ	1122112-208-01-888	