

# Շարժիչային յուղ RAVENOL SDT Super Duty Truck 10W-40

**SAE: 10W-40**

**Synthetic**



**1 Լ**

Vendor:  
**1121120-001**  
Vendor:  
1121120-001-01-999  
Barcode:  
4014835850606



**5 Լ**

Vendor:  
**1121120-005**  
Vendor:  
1121120-005-01-999  
Barcode:  
4014835850637



**10 Լ**

Vendor:  
**1121120-010**  
Vendor:  
1121120-010-01-999  
Barcode:  
4014835850668



**20 Լ**

Vendor:  
**1121120-020**  
Vendor:  
1121120-020-01-999  
Barcode:  
4014835850705



**20 Լ, ecobox**

Vendor:  
**1121120-B20**



**60 Լ**

Vendor:  
**1121120-060**



**60 Լ, տպագիր տակառ**

Vendor:  
**1121120-D60**



**208 Լ**

Vendor:  
**1121120-208**  
Vendor:  
1121120-208-01-999  
Barcode:  
4014835850781



### **208 լ, տպագիր տակառ**

Vendor:  
**1121120-D28**



### **1 000 լ**

Vendor:  
**1121120-700**

**RAVENOL SDT Super Duty Truck SAE 10W-40** սինթետիկ բարձր լեգիրված թեթև շարժունակ շարժիչային յուղ՝ հավելանյութերի ցածր փաթեթով (Low SAPS): Հատուկ նախագծված է բարձր բեռնված բեռնատար դիզելային շարժիչներում ամբողջ տարվա ընթացքում օգտագործելու համար: Նախատեսված է EURO 2, EURO 3, EURO 4, EURO 5 և EURO 6 դասի տուրբոդիզելային շարժիչների համար՝ մինչև 500 ppm ծծմբի պարունակությամբ դիզելային վառելիքի հետ համատեղ:

**RAVENOL SDT Super Duty Truck SAE 10W-40** является моторным маслом класса SHPD (Super High Performance Diesel) այն SHPD դասի շարժիչային յուղ է բեռնատար ավտոմեքենաների և "Tier4" արտաճանապարհային ավտոմեքենաների համար, մասնիկների ֆիլտրով և կատալիզատորով հագեցած և չկահավորված շարժիչներում օգտագործելու համար, որտեղ պահանջվում է յուղի կիրառում, որը մշակվել է Low SAPS տեխնոլոգիայի հիման վրա՝ մոխրի, ֆոսֆորի և ծծմբի ցածր պարունակությամբ:

Իր օքսիդացման և կտրելու կայունության շնորհիվ այն ունի գերազանց օդի արտանետման ունակություն՝ բավարարելու ներկայիս API CK-4 ստանդարտի պահանջները:

Ապահովում է գերազանց "սառը" մեկնարկ ցածր շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանում, գերազանց քսայուղ բարձր աշխատանքային ջերմաստիճանում: Ցածր շփում կորուստ եւ ցածր հազնում:

Գոյություն ունի առաջին եվրոպական շարժիչային յուղը, որը լիցենզավորված է API CK-4 և API CJ-4 կողմից:

CK-4 API նոր առանձնահատկությունը փոխարինում է ավելի հին բնութագրերին, ինչպես նաև վերաբերում է դիզելային վառելիքով աշխատող շարժիչներին, որոնք ունեն ծծմբի պարունակություն մինչև 500 ppm:

**RAVENOL SDT Super Duty Truck SAE 10W-40** այն բոլոր սեզոնային շարժիչային յուղ է, որը բավարարում է արտանետվող գազերի արտանետումների ժամանակակից պահանջները: Փոխարինման երկար ընդմիջումներ՝ ըստ ավտոարտադրողի պահանջների:

Առաջարկվում է EURO 2, EURO 3, EURO 4, EURO 5 և EURO 6 դասի ավտոմեքենաների խառը նավատորմի համար: Հետևեք շարժիչի արտադրողի առաջարկություններին՝ քսայուղ ընտրելու համար:

Օգտագործումը **SDT Super Duty Truck SAE 10W-40** ապահովում է.

- Կայուն մածուցիկության կատարում և կտրվածքի դիմադրություն
- Վառելիքի խնայողություն ցանկացած գործառնական ռեժիմով
- Արտանետվող գազերի արտանետումների վերահսկում երկար ժամանակահատվածում
- Նվազեցված էներգիայի կորուստ
- Ցածր փրփուր, ցածր նավթի սպառումը
- Նավթի փոփոխության միջակայքի երկարացում
- Գերազանց հատկություններ սառը մեկնարկի ժամանակ
- Low SAPS = սուլֆատի մոխրի, ֆոսֆորի և ծծմբի ցածր պարունակություն
- Կիրառելիություն ավտոմեքենաների շատ շարժիչներում, ներառյալ առանց մասնիկների ֆիլտրի

## Characteristics

Title	Value	Audit
API	CJ-4, CK-4	
ACEA	E6, E7, E9	
JASO	DH-2	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	DTFR 15C110 (MB 228.51), Deutz DQC IV-18 LA, Mack EOS-4.5, Renault RLD-3, Volvo VDS-4.5	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20086, DAF LKW, DDC 93K222, IVECO 18-1804 TLS E9, MAN M 3477, MB 228.51, MTU Type 3.1, Scania Low Ash	
Density at 20 °C	856 kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	14.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	93.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	161	DIN ISO 2909
CCS Viscosity at -25 °C	4990 mPa*s	ASTM D5293
Pourpoint	-39 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	9 % M/M	ASTM D5800
Flashpoint	234 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	9.1 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	0.85 %wt.	DIN 51575

## Analogs

### Alpine

0100382, 100382, 0100381, 100381, 100385, 0100384, 0100385, 0100394, 0100395, 100384, 0100383, 100383, 0100393

### Hyundai XTeer

1041006, 1061004, 1200002, 1120002

### Mercedes-Benz

A000989620413BCCR, A000989690213BCCR, A000989690217BCCR, A0009899101AAA5, A000989690215BCCR

### Volvo

85102467, 85102469, 385102469, RU385102469, 85102468