

Ճարժեչային յոլդ **RAVENOL SDT Super Duty Truck 10W-40**

Մածուցիկություն: 10W-40

Synthetic



1 Լ

Հոդված:
1121120-001
Հոդված:
1121120-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835850606



5 Լ

Հոդված:
1121120-005
Հոդված:
1121120-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835850637



10 Լ

Հոդված:
1121120-010
Հոդված:
1121120-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835850668



20 Լ

Հոդված:
1121120-020
Հոդված:
1121120-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835850705



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1121120-B20



60 Լ

Հոդված:
1121120-060



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1121120-D60



208 Լ

Հոդված:
1121120-208
Հոդված:
1121120-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835850781



208 լ տպագիր տակառ

Հոդված:
1121120-D28



1 000 լ

Հոդված:
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 պարունակություն:

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 հագնում:

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՝ քսանյութ 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

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	CJ-4, CK-4	
ACEA	E11, E6, E7, E8, E9	
JASO	DH-2	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	DTFR 15C110, 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	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	856 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	14.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	93.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	161	DIN ISO 2909
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -25°C-ում	4990 mPa*s	ASTM D5293
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-39 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	9 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	234 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	9.1 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.85 %wt.	DIN 51575

OEM անալոգներ

Alpine

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

Hyundai XTeer

1041006, 1061004, 1200002, 1120002

Mercedes-Benz

A000989620413BBCR, A000989690213BCCR, A000989690217BCCR, A0009899101AAA5, A000989690215BCCR

Volvo

85102467, 85102469, 385102469, RU385102469, 85102468