

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

Մածուցիկություն: 10W-40

սինթետիկ



1 l

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



5 l

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



10 l

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



20 l

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



20 l, ecobox

Հոդված:
1121120-B20



60 l

Հոդված:
1121120-060



60 l, տպագիր տակառ

Հոդված:
1121120-D60



208 l

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-ը սինթետիկ, բարձր համաձուլվածքային, հեշտ հոսքով շարժիչային յուղ է՝ ցածր մոխրի պարունակությամբ հավելանյութերի փաթեթով (Low SAPS): Հատուկ մշակված է բեռնատարների բարձր բեռնվածությամբ դիզելային շարժիչներում տարվա ընթացքում օգտագործելու համար: Նախատեսված է EURO 2, EURO 3, EURO 4, EURO 5 և EURO 6 դասի տուրբոդիզելային շարժիչների համար՝ մինչև 500 քրո ծծմբի պարունակությամբ դիզելային վառելիքի հետ համատեղ:

RAVENOL SDT Super Duty Truck SAE 10W-40-ը SHPD (գերբարձր արդյունավետության դիզելային) շարժիչի յուղ է բեռնատարների և ամենազնաց մեքենաների համար՝ «Tier 4», նախատեսված մասնիկային ֆիլտրով և կատալիզատորային փոխարկիչով հագեցած և չհագեցած շարժիչներում օգտագործելու համար, որտեղ պահանջվում է Low SAPS տեխնոլոգիայի հիման վրա մշակված յուղի օգտագործում՝ ցածր մոխրի, ֆոսֆորի և ծծմբի պարունակությամբ:

Օքսիդացման և սղման կայունության շնորհիվ այն ունի գերազանց օդը բաժանելու ունակություն՝ բավարարելով ժամանակակից API CK-4 ստանդարտի պահանջները:

Ապահովում է գերազանց «սառը» մեկնարկ ցածր շրջակա միջավայրի ջերմաստիճաններում, գերազանց յուղման ունակություն բարձր աշխատանքային ջերմաստիճաններում: Ցածր շփման կորուստներ և ցածր մաշվածություն:

Սա առաջին եվրոպական շարժիչային յուղն է, որը լիցենզավորվել է API CK-4 և API CJ-4 չափանիշներին համապատասխան:

Նոր API CK-4 սպեցիֆիկացիան փոխարինում է հին սպեցիֆիկացիաները և վերաբերում է նաև մինչև 500 քրո ծծմբի պարունակությամբ դիզելային վառելիքով աշխատող շարժիչներին:

RAVENOL SDT Super Duty Truck SAE 10W-40-ը բոլոր եղանակների շարժիչային յուղ է, որը համապատասխանում է արտանետումների ժամանակակից պահանջներին: Երկարացված փոխարինման միջակայքերը՝ համաձայն տրանսպորտային միջոցների արտադրողի պահանջների:

Խորհուրդ է տրվում EURO 2, EURO 3, EURO 4, EURO 5 և EURO 6 խառը մեքենաների համար: Հետևեք շարժիչի արտադրողի առաջարկություններին՝ քսանյութ ընտրելու համար:

SDT Super Duty Truck SAE 10W-40-ի օգտագործումը ապահովում է՝

- Կայուն մածուցիկության բնութագրեր և սղման կայունություն
- Վառելիքի խնայողություն բոլոր շահագործման պայմաններում
- Արտանետումների երկարատև վերահսկողություն
- Հզորության կորստի նվազեցում
- Ցածր փրփրացում, ցածր յուղի սպառում
- Յուղի երկարացված փոխարինման միջակայք
- Գերազանց սառը մեկնարկի հատկություններ
- Ցածր SAPS = սուլֆատացված մոխրի, ֆոսֆորի և ծծմբի ցածր պարունակություն
- Կիրառելիություն բազմաթիվ ավտոմեքենաների շարժիչներում, այդ թվում՝ մասնիկային ֆիլտր չունեցող շարժիչներում

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	CJ-4, CK-4	
ACEA	E11, E6, E7, E8, E9	
JASO	DH-2	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	DTFR 15C110, DTFR 15C120, 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	859 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	14.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	99.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	155	DIN ISO 2909
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -25°C-ում	6170 mPa*s	ASTM D5293
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-39 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	9 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	234 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	10.5 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.85 %wt.	DIN 51575
Առաջարկություններ	Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20086, DAF LKW (für verlängerte Intervalle), Detroit Diesel DDC 93K222, IVECO 18-1804 TLS E9, JASO DH-2, MAN M 3477, MB 228.51, MTU Typ 3.1, Scania LowAsh	

OEM անալոգներ

Alpine

0100382, 100382, 0100384, 0100385, 0100381, 100381, 100385, 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