

Շարժիչ յուղ RAVENOL UDT Ultra Duty Truck 10W-30

Մածուցիկություն: 10W-30

սինթետիկ



1 l

Հոդված: **1121110-001**
 Հոդված: 1121110-001-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835850408



5 l

Հոդված: **1121110-005**
 Հոդված: 1121110-005-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835850439



10 l

Հոդված: **1121110-010**
 Հոդված: 1121110-010-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835850460



20 l

Հոդված: **1121110-020**
 Հոդված: 1121110-020-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835850507



20 l, ecobox

Հոդված: **1121110-B20**



60 l

Հոդված: **1121110-060**



60 l, տպագիր տակառ

Հոդված: **1121110-D60**



208 l

Հոդված: **1121110-208**
 Հոդված: 1121110-208-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835850583



208 Լ տպագիր տակառ

Հոդված:

1121110-D28

RAVENOL UDT Ultra Duty Truck SAE 10W-30-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:

Սա SHPD (գերբարձր արդյունավետության դիզելային) դասի շարժիչային յուղ է բեռնատարների և ամենազանց մեքենաների համար՝ «Tier 4», նախատեսված մասնիկային ֆիլտրով և կատալիզատորով հագեցած և չհագեցած շարժիչներում օգտագործելու համար, որտեղ պահանջվում է ցածր SAPS տեխնոլոգիայի հիման վրա մշակված յուղի օգտագործում մոխրի, ֆոսֆորի և ծծմբի ցածր 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:

RAVENOL UDT Ultra Duty Truck SAE 10W-30-ը առաջին եվրոպական շարժիչային յուղն է, որը լիցենզավորվել է API CK-4 և API CJ-4 չափանիշներով:

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

RAVENOL UDT Ultra Duty Truck SAE 10W-30-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:

UDT Ultra Duty Truck SAE 10W-30-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 չունեցողներում

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Վուդիտ
API	CI-4, CJ-4, CK-4, SN	
ACEA	E11, E6, E7, E8, E9	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	DTFR 15C110, Mack EOS-4.5, Renault RLD-3, Volvo VDS-4.5	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20081, DAF PSQL 2.1E LD, DDC 93K218, Deutz DQC IV-18 LA, MB 228.51, MTU Type 3.1	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	859 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	12.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	81.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	145	DIN ISO 2909
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -25°C-ում	5300 mPa*s	ASTM D5293
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-39 °C	DIN ISO 3016
Մնկայունություն NOACK	9.1 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	240 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	10.6 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.94 %wt.	DIN 51575
Առաջարկություններ	Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20081, DAF PSQL 2.1E LD, Detroit Diesel DDC 93K218, Deutz DQC IV-18 LA, MB 228.51, MTU Typ 3.1	

OEM անալոգներ

Caterpillar

3788296, 3173085, 3081476

DAF

76846953, 09204XX, 09204RU, 76846951, 09209XX, 0908736, 09206RU, 09209RU, 09205RU

Ford

XO10W305Q3FA, XO10W305QSD, XO10W30DFA, XO10W306GSD, XO10W30BSD

Komatsu

SYZZ10W30CN

Mitsubishi

MZ320789, MZ320788

Motorcraft

XO10W305Q3SD, XO10W30QFA, XO10W30QSD, XO10W30QSDW, XO10W30TBSD, XO10W30TSD, XO10W30DSD, XO10W30DSDR, XO10W30QSDF

Volvo

23068339, VPO98KQ87, MVBV10W30JUG, 15152341, VOE15152341, 22582295, VOE22582295, 85108287, 17488431, RU323068341, 323068341, 23068341, VPO98KQ86, VPO98KQ88, MVBV10W30BULK, MVBV10W30DRUM, 15152348, VOE15152348, 22582297, VOE22582297, 85121018, 385121018, 23068340, 17488420, 15152346, VOE15152346, 22582296, VOE22582296, 85121017