

Շարժիչային յուղ RAVENOL NDT 5W-40

Մածուցիկություն: 5W-40

լիովին սինթետիկ



1 Լ

Հոդված: **1122103-001**
 Հոդված: 1122103-001-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835803275



5 Լ

Հոդված: **1122103-005**
 Հոդված: 1122103-005-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835803282



10 Լ

Հոդված: **1122103-010**
 Հոդված: 1122103-010-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835803299



20 Լ

Հոդված: **1122103-020**



20 Լ ecobox

Հոդված: **1122103-B20**
 Հոդված: 1122103-B20-01-888
 Շտրիխ կոդ: 4014835858251



60 Լ

Հոդված: **1122103-060**
 Հոդված: 1122103-060-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835839755



208 Լ

Հոդված: **1122103-208**
 Հոդված: 1122103-208-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835839779



1 000 Լ

Հոդված: **1122103-700**

RAVENOL NDT 5W-40 - լիովին սինթետիկ բոլոր սեզոնային ունիվերսալ շարժիչային յուղ բեռնատար ավտոմեքենաների դիզելային շարժիչների համար:

Այն կարող է կիրառվել ժամանակակից շարժիչների հետ արտանետումների վերահսկողության: Նվազեցնում է շփումը, մաշվածությունը և վառելիքի սպառումը, ինչպես նաև մեծացնում է տուրբոդիզելային շարժիչներում փոխարինման միջակայքերը:

Հատուկ հավելանյութերի համալիրի շնորհիվ, որոնք ապահովում են կտրվածքի դիմադրություն, Այն մեծացնում է շարժիչի ծառայության ժամկետը, հուսալիությունը և մաքրությունը:

Կիրառվում է այն դեպքում, երբ շարժիչի արտադրողը խորհուրդ է տալիս SAE 5W-40 մածուցիկության դասի ունիվերսալ շարժիչային յուղ օգտագործել ծանր բեռնված բեռնատար դիզելային շարժիչներում:

Ապահովում է փոխարինման երկար ընդմիջումներ ` ըստ տուրբոդիզելային շարժիչների շարժիչի արտադրողի պահանջների:

Օգտագործումը **RAVENOL NDT 5W-40** ապահովում է.

- Աշխատեք ծայրահեղ բարձր ճնշման տակ
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Բացառիկ լավ ծերացման դիմադրություն
- Լավ մածուցիկության և ջերմաստիճանի բնութագրերը
- Նավթի փոփոխության միջակայքի երկարացում
- Անխափան աշխատանք գերծանր բեռների դեպքում

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Վուդիտ
API	CJ-4, SM	
ACEA	E7, E9	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	Cummins CES 20081, DDC 93K218	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Chrysler MS-10902, DDC 93K214, DDC 93K215, DTFR 15C100 (MB 228.31), Ford WSS-M2C 171-E, MTU Type 2, Mack EO-O Premium Plus, Renault RLD-3, Volvo VDS-4	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	849 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	շագանակագույն	տեսողական
Մածոնցիկություն 100 °C-ում	14.45 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածոնցիկություն 40 °C-ում	89.7 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածոնցիկության ինդեքս VI	167	DIN ISO 2909
HTHS մածոնցիկություն 150 °C-ում	4.1 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածոնցիկություն (CCS), -30°C-ում	4957 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի միման տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում	26.600 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-51 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	10.4 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	234 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	10.1 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.91 %wt.	DIN 51575
Առաջարկություններ	Chrysler MS-10902, DTFR 15C100 (MB 228.31), Detroit Diesel DDC 93K214, Detroit Diesel DDC 93K215, Ford WSS-M2C171-E, MTU Typ 2, Mack EO-O PP (Premium Plus), Renault VI RLD-3, VOLVO VDS-4	

OEM անալոգներ

Chrysler

68218066CA, 550019886, 68218066AA, 68218066CB, K68218066AA, K68218066AB, K68218066CB, 68171006PA, 68218066AB, 68001332AA, 68001333AA, 68001333AB, 68001332PB, 68001332CB, 68232237AA, 68232237CB, 550019914, 550023656, 550041918, 68001332PA, 68001332AB, 68001333PA, 68232237CA, 68001333PB, 68001333PC, 68001332PC, 68001333PD, 550019921, 68171006CA, 68171006PB, 68374066PA, 68374066PB, 550019901, 68147411CA, 68147411PA, 68374066AA, 68147411PB, 68147411CB

Motorcraft

XO5W405QSD, XO5W40QSD, XO5W405Q3SD, XO5W40DSD

Volvo

85116446, RU315199490, 315199490, 15199490, VOE15199490, 22582294, VOE22582294

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1122103-001-01-998	
20 լ	1122103-020-01-999	
20 լ, ecobox	1122103-B20-01-887	
60 լ	1122103-060-01-998	
208 լ	1122103-208-01-998	