

Motor moyi RAVENOL NDT 5W-40

Yopishqoqlik: 5W-40

To'liq sintetik



1 L

Mahsulot kodi:
1122103-001
 Mahsulot kodi:
 1122103-001-01-999
 Shtrix-kod:
 4014835839656



5 L

Mahsulot kodi:
1122103-005
 Mahsulot kodi:
 1122103-005-01-999
 Shtrix-kod:
 4014835803282



10 L

Mahsulot kodi:
1122103-010
 Mahsulot kodi:
 1122103-010-01-999
 Shtrix-kod:
 4014835803299



20 L

Mahsulot kodi:
1122103-020



20 L, ecobox

Mahsulot kodi:
1122103-B20
 Mahsulot kodi:
 1122103-B20-01-888
 Shtrix-kod:
 4014835858251



60 L

Mahsulot kodi:
1122103-060
 Mahsulot kodi:
 1122103-060-01-999
 Shtrix-kod:
 4014835839755



208 L

Mahsulot kodi:
1122103-208
 Mahsulot kodi:
 1122103-208-01-999
 Shtrix-kod:
 4014835839779



1 000 L

Mahsulot kodi:
1122103-700

RAVENOL NDT 5W-40 – to'liq sintetik, har mavsumga mos universal motor moyi bo'lib, yuk mashinalarining dizel dvigatellari uchun mo'ljallangan.

Zamonaviy chiqindi gaz nazorati tizimlariga ega dvigatellarda qo'llanilishi mumkin. Ishqalanish, eskirish va yonilg'i sarfini kamaytiradi, shuningdek, turbodizel dvigatellarda moy almashtirish intervalini uzaytiradi. Maxsus qo'shimchalar kompleksi tufayli kesilishga yuqori chidamlilikni ta'minlaydi, bu esa dvigatelning xizmat muddatini uzaytiradi, ishonchliligini va tozaligini oshiradi.

Agar dvigatel ishlab chiqaruvchisi SAE 5W-40 sinfiga mansub har mavsumga mos universal motor moyidan foydalanishni tavsiya qilsa, ushbu moy yuk mashinalarining og'ir yuklangan dizel dvigatellari uchun mos keladi.

Turbodizel dvigatellar uchun dvigatel ishlab chiqaruvchisi talablariga muvofiq uzaytirilgan moy almashtirish intervalini ta'minlaydi.

RAVENOL NDT 5W-40 qo'llanilishi quyidagilarni ta'minlaydi:

- Ekstremal yuqori bosim ostida ishlash
- Oksidlanishga yuqori chidamlilik
- Eskirishga nisbatan juda yaxshi bardoshlilik
- Ajoyib qovushqoqlik-harorat xususiyatlari
- Uzaytirilgan moy almashtirish intervali
- O'ta og'ir yuklanish sharoitida uzluksiz ishlash

Xususiyatlari

Isim	Ma'nosi	Audit
API	CJ-4, SM	
ACEA	E7, E9	
Ishlab chiqaruvchi tomonidan ma'qullangan	Cummins CES 20081, DDC 93K218	
Talablarga mos keladi	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	
Zichlik 20°C da	849 g/cm ³	EN ISO 12185
Rang	Jigarrang	ingl
Viskozite 100°C da	14.45 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	89.7 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	167	DIN ISO 2909
Yuqori haroratli viskozite (HTHS) 150°C da	3.87 mPa*s	ASTM D5481
Past haroratli viskozite (CCS) - 30°C da	4957 mPa*s	ASTM D5293
Past haroratda nasoslanish viskozitesi (MRV) -35°C da	20.200 mPa*s	ASTM D4684
Qotish harorati	-51 °C	DIN ISO 3016
NOACK bug'lanishi	8.9 %	ASTM D5800
Yong'in chiqish harorati	234 °C	DIN EN ISO 2592
Ishqoriy son	10.1 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulfatli kul miqdori	0.91 %wt.	DIN 51575
Tavsiyalar	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 analoglari

Chrysler

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

Motorcraft

XO5W40QSD, XO5W405QSD, XO5W405Q3SD, XO5W40DSD

Volvo

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

To'xtatilgan qadoqlash

<i>Qadoqlash</i>	<i>Mahsulot kodi</i>	<i>Shtrix-kod</i>
1 L	1122103-001-01-998	
20 L	1122103-020-01-999	
20 L, ecobox	1122103-B20-01-887	
60 L	1122103-060-01-998	
208 L	1122103-208-01-998	