

Transmissiya moyi RAVENOL STOU 15W-40

Yopishqoqlik: 15W-40

Mineral



5 L

Mahsulot kodi:

1310113-005

Mahsulot kodi:

1310113-005-01-999



10 L

Mahsulot kodi:

1310113-010

Mahsulot kodi:

1310113-010-01-999

Shtrix-kod:

W24001055



20 L

Mahsulot kodi:

1310113-020

Mahsulot kodi:

1310113-020-01-999

Shtrix-kod:

4014835740020



20 L, ecobox

Mahsulot kodi:

1310113-B20



60 L

Mahsulot kodi:

1310113-060

Mahsulot kodi:

1310113-060-01-999



208 L

Mahsulot kodi:

1310113-208

Mahsulot kodi:

1310113-208-01-999



1 000 L

Mahsulot kodi:

1310113-700

RAVENOL STOU SAE 15W-40 zamonaviy traktorlarning dvigatellari, uzatmalar va gidravlik tizimlarida foydalanish uchun mo'ljallangan universal moydir. Yuqori sifatli eritma bilan tozalangan bazaviy moylar va maxsus sintetik asosli qo'shimchalar barcha uzel va tizimlarning har qanday faslda muammosiz ishlashini ta'minlaydi.

Qo'llash bo'yicha eslatma

RAVENOL STOU SAE 15W-40 zamonaviy traktorlarning dvigatellari, uzatmalar va gidravlik tizimlarida keng qo'llaniladi.

RAVENOL STOU SAE 15W-40 benzinli dvigatellar va so'rma hamda turbinali dizel dvigatellar uchun dvigatel moyi sifatida, shuningdek, uzatma moyi (shu jumladan ho'l tormozlar) va gidravlik moy sifatida foydalanish uchun mos keladi.

Xususiyatlari

- Kuchli dispersiya va tozalovchi xususiyatlar
- Eskirish, korroziya va ko'piklanishga qarshi yuqori faollik
- Oksidlanishga nisbatan juda yuqori chidamlilik
- Zo'r bosimga bardoshlilik xususiyatlari
- Yuqori va barqaror viskozite indeksi

Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
API	CE, CF-4, GL-4, SF	
ACEA	E1	
Talablarga mos keladi	Allison C-4, Caterpillar TO-2, Ford ESN-M2C 134-D, Ford ESN-M2C 159-C, Ford ESN-M2C 86-A, John Deere J27, MB 227.1, Massey Ferguson CMS M1143, Massey Ferguson CMS M1144, New Holland 410B, New Holland 420A, ZF TE-ML 06B, ZF TE-ML 07B	
Spetsifikatsiyalarga mos keladi	CCMC D4, CCMC G2	
Zichlik 20°C da	865 g/cm ³	EN ISO 12185
Rang	Jigarrang	ingl
Viskozite 100°C da	13.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	94.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	141	DIN ISO 2909
Qotish harorati	-36 °C	DIN ISO 3016
Yong'in chiqish harorati	228 °C	DIN EN ISO 2592
Ishqoriy son	12.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Tavsiyalar	Allison C4, Caterpillar TO-2, Ford M2C-134 D, Ford M2C-159 C, Ford M2C-86 A, John Deere J27, MB 227.1, Massey Ferguson M1143, Massey Ferguson M1144, NH 410B, NH 420A, ZF TE-ML 06B, ZF TE-ML 07B	

OEM analoglari

Volvo

1161930, 1161908