

# Уље за пренос RAVENOL STOU 20W-40

**Вискозност: 20W-40**

**20 л**

Чланак:  
**1310114-020**  
 Чланак:  
 1310114-020-01-999  
 Баркод:  
 4014835740129


**20 л, есовох**

Чланак:  
**1310114-B20**


**60 л**

Чланак:  
**1310114-060**


**208 л**

Чланак:  
**1310114-208**  
 Чланак:  
 1310114-208-01-999  
 Баркод:  
 4014835740181


**1 000 л**

Чланак:  
**1310114-700**

RAVENOL STOU SAE 20W-40 универзално минерално тракторско уље, намењено пољопривредним машинама, багерима и грађевинским машинама, развијено је на основу висококвалитетног минералног базног уља пречишћеног од солвента. То је посебан производ који захтева професионални приступ избору. Придржавајте се препорука произвођача за избор течности, редослед и учесталост промене.

RAVENOL STOU SAE 20W-40 користи се за моторе, трансмисије и хидравличке системе савремене тракторске технике. Висококвалитетно базно уље и посебно одабрани пакет адитива гарантују несметан рад технике током целе године.

## Примена:

RAVENOL STOU SAE 20W-40 користи се у моторима, трансмисијама и хидравличким системима савремене тракторске технике.

RAVENOL STOU SAE 20W-40 обезбеђује универзалну примену једног мазивног материјала у свим чворовима: као моторно уље за бензинске и дизелске моторе са турбонаддувом и без, као трансмисијско уље (укл. системи мокрих кочница) и као хидравлично уље.

RAVENOL STOU SAE 20W-40 може се користити као компресорско уље.

## Класификације и спецификације:

RAVENOL STOU SAE 20W-40 у складу са следећим стандардима и спецификацијама:

### Спецификације:

API CE, API SF, API GL-4, ACEA E1ACEA E2

### Одговара:

Моторно уље: SAE 20W-40, API CG-4

Уље за пренос: API GL-4,

Препоручено: FORD M2C-159C, MF M-1143/1144, MB 227.1, ZF TE-ML 06B, ZF TE-ML 07B, ALLISON C4, CATERPILLAR TO-2, FORD M2C-86A, FORD M2C-134D, JOHN DEERE J 27NH 420A NH 410B

## Предности и својства:иттттттттттрълд

RAVENOL STOU SAE 20W-40 обезбеђује:

- висока својства детерџента и дисперзанта
- дуготрајну заштиту од хабања, корозије и пене
- високу оксидациону стабилност
- изврсна својства под високим притиском
- висок и стабилан индекс вискозности

## Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	CG-4, GL-4, SF	
ACEA	E3	
Испуњава захтеве	Allison C-4, Caterpillar TO-2, Ford ESN-M2C 134-D, Ford ESN-M2C 159-C, MB 227.1, MIL-L-2104 D, Massey Ferguson CMS M1143, Massey Ferguson CMS M1144, Massey Ferguson CMS M1145, ZF TE-ML 06B, ZF TE-ML 07B	
Густина на 20°C	883 г/цм <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Боја	Жуто-браон	visual
Вискозност на 100°C	13.1 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	111.8 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	112	DIN ISO 2909
Тачка стињавања	-30 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	246 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	13 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	1.5 %wt.	DIN 51575
Ниска температура вискозитета (CCS) на -15°C	6860 мПа*с	ASTM D5293

## Аналоги OEM

**Yamalube**  
ACCTRANSPLUS

## Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
60 л	1310114-060-01-999	