

# Уље RAVENOL STOU 15W-30

Вискозност: 15W-30

Минерално уље



**20 л**

Чланак:  
**1310112-020**



**20 л, есовох**

Чланак:  
**1310112-B20**



**60 л**

Чланак:  
**1310112-060**  
Чланак:  
1310112-060-01-999  
Баркод:  
4014835739963



**60 л, штампано буре**

Чланак:  
**1310112-D60**



**208 л**

Чланак:  
**1310112-208**



**1 000 л**

Чланак:  
**1310112-700**

**RAVENOL STOU SAE 15W-30** универзално минерално тракторско уље, намењено пољопривредним машинама, багерима и грађевинским машинама, развијено је на основу висококвалитетног базног уља. То је посебан производ који захтева професионалан приступ одабиру. Придржавајте се препорука произвођача у вези са избором течности, редоследом и учесталошћу његове промене.

Користи се за моторе, мењаче и хидрауличне системе савремене тракторске опреме. Висококвалитетно базно уље и посебно одабран пакет адитива гарантују непрекидан рад опреме током целе године

Примена **STOU SAE 15W-30** обезбеђује:

- Одлична својства детерџента и дисперзанта
- Свеобухватну заштиту од хабања, корозије и пене
- Високу отпорност на оксидацију
- Одлична својства против гребана
- Стабилно висок индекс вискозности

## Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	CE, GL-4, SF	
ACEA	E1, E2	
Испуњава захтеве	Allison C-4, Case IH International J I, Case IH MS 1118, Case IH MS 1206, Case IH MS 1209, Caterpillar TO-2, Fiat AF 87, Ford NH 024C, Ford NH 324B, Ford NH 540B, Ford Pumpentest, ISO VG 68 HLP, International Harvester B6, John Deere J20 C, John Deere J20 D, John Deere J27A, Kompressorenöl: Holman Compair Kompressor, MIL-L-2105, Massey Ferguson CMS M1127, Massey Ferguson CMS M1139, Massey Ferguson CMS M1144, Parker Denison HF-2, Vickers Pumpentest, ZF TE-ML 06B, ZF TE-ML 07B	
Погодан за	Atlas Copco Kompressor	
Густина на 20°C	861 г/цм <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Боја	Жуто-браон	visual
Вискозност на 100°C	11.8 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	71.7 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	159	DIN ISO 2909
Тачка стињавања	-39 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	222 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	11.7 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	1.5 %wt.	DIN 51575

## Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
20 л	1310112-020-01-999	
60 л	1310112-060-01-000	4014835636064
208 л	1310112-208-01-999	