

# RAVENOL STOU 15W-30 յոԼԷ

Մածուցիկություն: 15W-30

Mineral



**20 Լ**

Հոդված:  
**1310112-020**



**20 Լ, ecobox**

Հոդված:  
**1310112-B20**



**60 Լ**

Հոդված:  
**1310112-060**  
Հոդված:  
1310112-060-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835739963



**60 Լ, տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1310112-D60**



**208 Լ**

Հոդված:  
**1310112-208**



**1 000 Լ**

Հոդված:  
**1310112-700**

**RAVENOL STOU SAE 15W-30** Ունիվերսալ հանքային տրակտորային յուղը, որը նախատեսված է գյուղատնտեսական տեխնիկայի, էքսկավատորների և շինարարական տեխնիկայի համար, մշակված է բարձրորակ, սովվենտից մաքրված հանքային բազային յուղի հիման վրա: Այն հատուկ արտադրանք է, որը պահանջում է ընտրության մասնագիտական մոտեցում: Հետևեք արտադրողի առաջարկություններին հեղուկի ընտրության, դրա փոփոխության կարգի և հաճախականության վերաբերյալ:

Օգտագործվում է ժամանակակից տրակտորային սարքավորումների շարժիչների, փոխանցումատուների և հիդրավլիկ համակարգերի համար: Բարձրորակ բազային յուղը և հատուկ ընտրված հավելանյութերի փաթեթը երաշխավորում են սարքավորումների ամբողջ տարվա անխափան աշխատանքը

Օգտագործումը **STOU SAE 15W-30** ապահովում է.

- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Համապարփակ պաշտպանություն մաշվածությունից, կոռոզիայից և փրփուրից
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Գերազանց ծայրահեղ ճնշման հատկություններ
- Կայուն բարձր մածուցիկության Ինդեքս

## Բնութագրերը

Վնուն	Իմաստը	Վունդիտ
API	CE, GL-4, SF	
ACEA	E1, E2	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	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	
Համապատասխանում է	Atlas Copco Kompressor	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	861 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	11.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	71.7 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	159	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-39 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	222 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	11.7 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.5 %wt.	DIN 51575

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
20 լ	1310112-020-01-999	
60 լ	1310112-060-01-000	4014835636064
208 լ	1310112-208-01-999	