

RAVENOL STOU 15W-40

Մածուցիկություն: 15W-40

Mineral



5 լ

Հոդված:
1310113-005
Հոդված:
1310113-005-01-999



10 լ

Հոդված:
1310113-010
Հոդված:
1310113-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
W24001055



20 լ

Հոդված:
1310113-020
Հոդված:
1310113-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835740020



20 լ, ecobox

Հոդված:
1310113-B20



60 լ

Հոդված:
1310113-060
Հոդված:
1310113-060-01-999



208 լ

Հոդված:
1310113-208
Հոդված:
1310113-208-01-999



1 000 լ

Հոդված:
1310113-700

RAVENOL STOU SAE 15W-40 is up-to-date multifunctional STOU (Super Tractor Oil Universal) lubricating oil for agricultural machinery, excavators and construction machinery and is formulated with top-grade solvent refined base oils. It is a special fluid which meets the recommendations of agricultural machinery manufacturers.

RAVENOL STOU SAE 15W-40 is equal to use in engines, transmissions and hydraulic systems of modern tractors. Top-grade solvent refined base oils and special synthetic based additives ensure trouble-free operation of all units in all seasons.

Application Note

RAVENOL STOU SAE 15W-40 has a wide range of applications in engines, transmissions and hydraulic systems of modern tractors.

RAVENOL STOU SAE 15W-40 is suitable as an engine oil for gasoline engines and intake and turbo charged diesel engines, also as gear oil (including wet brakes) and as hydraulic oil.

Characteristics

- A powerful dispersion and detergency
- A high activity against wear, corrosion and foam
- A very strong resistance to oxidation
- Excellent extreme pressure properties
- A high and stable viscosity index

Քննարկներ

Մոտև	Իմաստը	Մուդիտ
API	CE, CF-4, GL-4, SF	
ACEA	E1	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	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	
Համապատասխանում է արտադրողի քննարկներին	CCMC D4, CCMC G2	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	865 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	13.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	94.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	141	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-36 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	228 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	12.8 մգ KOH/գ	ASTM D2896

OEM անալոգներ

Volvo

1161930, 1161908