

RAVENOL UTTO CVT Fluid

Mineral

5 L

Հողված:
1310715-005



20 L

Հողված:
1310715-020



60 L

Հողված:
1310715-060



208 L

Հողված:
1310715-208



10 L

Հողված:
1310715-010



20 լ ecobox

Հողված:
1310715-B20



60 լ տպագիր տակառ

Հողված:
1310715-D60



208 լ տպագիր տակառ

Հողված:
1310715-D28



RAVENOL UTTO CVT Fluid is a combined transmission and hydraulic oil for agricultural, forestry and construction machinery. It is a special developed universal oil which can be used in combined hydraulic and transmission systems as well as in wet brakes in modern machines. High quality base oils and selected additives guarantee trouble-free operation of all aggregates at any seasons.

RAVENOL UTTO CVT Fluid offers a wide range of applications as it meets a large number of specifications.

Application Note

RAVENOL UTTO CVT Fluid was specially developed for use in CVT transmissions and therefore offers optimized friction behavior and maximum wear protection.

RAVENOL UTTO CVT Fluid is suitable for wet brakes in powershift clutches and auxiliary drives. The product is not suitable as an engine oil.

Characteristics

- a very high stable viscosity index for year-round use
- a very low pour point
- a high oxidation stability
- protection against corrosion and wear
- a convenient coefficient of friction during running brakes in oil bath (wet brakes) of load changecouplings and minor drives
- zincfree formulation
- very good water tolerance in the hydraulic and transmission circuit

Բնութագրերը

Անուն

Իմաստը

Առաջին

Համապատասխանում է
արտադրողի պահանջներին

Allison C-4, CNH MAT 3505, CNH MAT 3525, CNH
MAT 3540, Case IH MS 1206, Case IH MS 1207, Case
IH MS 1209, Caterpillar TO-2, Deutz-Fahr T3500
CVT, Deutz-Fahr T5400 CVT, Ford ESN-M2C 134-D,
Ford ESN-M2C 86-C, John Deere J20 C, Kubota UDT
Fluid, Massey Ferguson CMS M1141, Massey
Ferguson CMS M1143, Massey Ferguson CMS
M1145, New Holland 410B, Sperry Vickers
M2950S/I-280S, Valtra G2-08, Volvo VDS CVT, Volvo
WB 101, ZF TE-ML 03E, ZF TE-ML 05F, ZF TE-ML
06E, ZF TE-ML 06F, ZF TE-ML 06K, ZF TE-ML 17E, ZF
TE-ML 21F

Համապատասխանում է
արտադրողի բնութագրերին

SAE 80W

Համապատասխանում է

Argo VT-DRIVE, Case ICH CVXDrive, Fendt Vario CVT
Transmissions, New Holland CVT

Գույն

Light brown

սեխողական

Փրփուրի առաջացում I՝ 24°C-
ում

10/0 ml/ml

ASTM D892

Փրփուրի առաջացում II՝ 93.5°C-
ում

20/0 ml/ml

ASTM D892

Փրփուրի առաջացում III՝ 24°C-
ից մինչև 93.5°C

10/0 ml/ml

ASTM D892

Մածուցիկություն 100 °C-ում

9.3 mm²/s

DIN 51562-1

Մածուցիկություն 40 °C-ում

56.4 mm²/s

DIN 51562-1

Մածուցիկության ինդեքս VI

147

DIN ISO 2909

Չորս գնդիկի քսման մեթենայի
փորձարկում (մաշվածություն)

0.5 mm

DIN EN ISO 20623

Հատուկ հզորություն 20°C-ի
դեպքում

863.3 g/cm³

EN ISO 12185

Կառուցման ջերմաստիճան

230 °C

DIN EN ISO 2592

Բյուրեղացման ջերմաստիճան

-42 °C

DIN ISO 3016

API

GL-4

Սոլֆատային հումքի
պարունակություն

0.3 %wt.

DIN 51575

Փրփուլականական (Seq. I, II, III)

Պղնձի կորոզիա

1b

ASTM D130

Ալկայունություն NOACK

8 % M/M

ASTM D5800

Բրուքֆիլդի մածուցիկությունը -
26°C-ում

6100 mm²/s

ASTM D2983

Անուն**Իմաստը****Առողիւթ**

CCS մածուցիկությունը -35°C-
ում

5730 mm²/s

ASTM D5293

TBN

2.38 մգ KOH/գ

ASTM D2896