



Tractor oils - U.T.T.O.

## Eurol Hykrol CT Fluid

UTTO für Getrieben, Kupplungen, Achsantrieben und Nassbremsen in landwirtschaftlichem Gerät

### Beschreibung

Eurol Hykrol CT Fluid ist ein Öl, das speziell für Getriebe und Hydraulik, Öl-gekühlte Bremsen und Kupplungssysteme von landwirtschaftlich genutzten oder Garten- und Industrietraktoren entwickelt wurde. Wegen des niedrigen Fließpunkts, eignet sich die Öl besonders für kalte klimatische Bedingungen.

Eurol Hykrol CT Fluid hat sehr günstige Reibeigenschaften und eignet sich daher außerordentlich gut für "Nassbrems"-Systeme. Es verhindert den sogenannten "stick-slip" und den dazugehörigen Lärm, über das ganze Jahr.

Eurol Hykrol CT Fluid eignet sich für moderne Scheibenbremsenmaterialien. Es bietet auch umfassenden Schutz vor Verschleiß, Oxidation, Korrosion und Schaumbildung und sorgt für eine lange Lebensdauer.

### Performance level

- API GL-4
- Case MS 1207
- CNH MAT 3505
- ZF TE-ML 03F
- Case MS 1210
- Ford WSS-M2C41-B
- Ford WSS-M2C48-C
- IH B -6
- John Deere J20D
- Caterpillar TO-2

### Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.863 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	41.2 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	7.3 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	143	ASTM D 2270
Flammpunkt	197 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-33 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E105825  
Version 1.0, 25-03-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://www.eurol.com)

This document is intended to inform you about product properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this information sheet is compiled with great care, Eurol accepts no liability for damage resulting from incompleteness and/or inaccuracies in the text. We recommend that you always follow the manufacturer's instructions.