

## Mabanol Krypton Trans

Hidraulika- és hajtóműolaj mezőgazdasági és építőipari gépek számára

### Alkalmazási terület

A Mabanol Krypton Trans ásványolaj alapú hidraulika- és hajtóműolaj, amelyet kifejezetten mezőgazdasági és építőipari gépekhez terveztek, amely megfelel a Caterpillar TO-4-es és az Allison C4-es szabványoknak. Biztonságosan használható nedves fékekben is.

### Tulajdonságok

A Mabanol Krypton Trans formulája olyan tulajdonságokat nyújt, mint a kiváló oxidációs stabilitás, a korrózió- és a lerakódások kialakulása elleni védelem, valamint az optimális súrlódási tulajdonságok.

### Teljesítményszintek és specifikációk

- SAE Grade 10W/30/50
- API GL-4
- API CF

### További jóváhagyások és ajánlások

- Caterpillar TO-4
- Caterpillar TO-2
- Allison C4
- Komatsu KES 07.868.1
- ZF TE-ML 03C, 07F
- Sperry Vickers/Eaton M2950S
- Sperry Vickers/Eaton I-280-S

### Tipikus adatok

	Vizsgáló módszer	Mérési egység	10W	30	50
Sűrűség 15°C-on	DIN 51 757	g/cm <sup>3</sup>	0,877	0,892	0,897
Din. viszkozitás -26°C-on	DIN 51 298	mPa s	-	126.000	-
Din. viszkozitás -35°C-on	DIN 51 398	mPa s	79.400	-	-
Kin. viszkozitás 40° C-on	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	36,8	97,7	220
Kin. viszkozitás 100° C-on	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	6,26	11	18,4
Dermedéspont	DIN ISO 3016	°C	-33	-30	-24
Lobbanáspont COC	DIN ISO 2592	°C	228	247	282
Viszkozitási index (VI)	DIN ISO 2909		119	94	92

Kiadás dátuma: 2016. Augusztus.

A megadott értékek az engedélyezett gyártási tűréshatárokon belül változhatnak.

Vámtarifaszám( KN kód): 2710 1987

**Mabanol GmbH & Co. KG, Koreastraße 7, 20457 Hamburg, Deutschland**

Telefon +49 (0)40 36809988, Telefax +49 (0)40 36901781,

Email: info@mabanol.com, Internet: www.mabanol.com Magyarországi forgalmazó:

MIROIL Kft, [ugyfelszolgalat@miroil.hu](mailto:ugyfelszolgalat@miroil.hu)