



# AUTOL AGROTECH 10W-30

Moderný „supertraktor“ (viacúčelový) olej so zlepšenou schopnosťou tiecť za chladu, pre všetky poľnohospodárske stroje.

## FYZIKÁLNE VLASTNOSTI (TYPICKÉ HODNOTY)

AUTOL AGROTECH	Jednotky	SAE 10W-30	Skúšobné metódy
Kinematická viskozita pri 100°C	mm <sup>2</sup> /s	10,3	DIN 51 550
Kinematická viskozita pri 40°C	mm <sup>2</sup> /s	65,0	
Viskozitný index	-	146	DIN ISO 2909
Hustota pri 15°C	kg/m <sup>3</sup>	870	ASTM D 1298
Bod vzplanutia, Cleveland, o. t.	°C	220	ASTM D 92
Bod tuhnutia	°C	-37	ASTM D 97

## KVALITATÍVNE ZNAKY A VÝKONNOSŤ

Použitie špeciálneho základového oleja dáva oleju AUTOL AGROTECH vysoký prirodzený viskozitný index ako predpoklad pre optimálne mazanie pri všetkých prevádzkových teplotách.

Pretože moderné poľnohospodárske stroje, kvôli spoločnému olejovému okruhu, kladú špeciálne požiadavky na ochranu proti opotrebovaniu a správanie sa pri trení, dajú sa tieto vlastnosti zabezpečiť len pomocou špeciálnej, na to nevyhnutnej aditívácie.

## POUŽITIE

AUTOL AGROTECH je univerzálne použiteľné mazivo najnovšej koncepcie, špeciálne pre agregáty v poľnohospodárskych strojoch. Tu možno vymenovať dieselové motory s a bez turbo-preplňovania, hydrostatické a mechanické prevodovky, redukčné prevody (predlohové skrine), nápravy a prevodovky s mokrými brzdami, ako aj hydraulické systémy. Aby sa zachovala výkonnosť produktu, mali by sa tiež týmto vysokovýkonným mazivom nahradiť aj olejové náplne nesených a prídavných zariadení.

## ŠPECIFIKÁCIE

STOU/UTTO  
SAE 10W-30  
ACEA E3  
HVLP-D 68  
MIL-L-2104 D  
MB 228.1

API GL-4, SAE 80W  
Caterpillar TO-2  
Allison C-4  
JD-J20C / JD-J 27  
ZF TE-ML 06A/B/C; 07B  
CASE MS 1206 / 1207 / 1209

FORD M2C-134 D  
NH / FORD M2C-86A/159A/B/C  
API CG4/SF  
MF M1135/1139/1144/1145  
Denison HF-2

## Eni Austria GmbH, organizačná zložka