

AGROTECH HYDROTRACK 10W30

MULTIPURPOSE MOTOR & TRANSMISSIEOLIE VOOR MODERNE LANDBOUWMACHINES

Omschrijving

AGROTECH HYDROTRACK 10W30 is een hoogwaardige multifunctionele olie om met slechts één product elke soort smering van landbouw en grondverzetmachines op te lossen. Biedt zeer goede prestaties in benzine en dieselmotoren, transmissies, hydraulische systemen, eindaandrijvingen en natte remmen onder een brede reeks van extreem zware toepassingen en bedrijfscondities. Specifiek voor de achterbrug toepassingen van moderne John Deere, New Holland en andere machines die een type STOU 10W30 aanbevelen. Uitermate geschikt voor storingvrije werking in compact-laders.

Voordelen

- ▶ rationalisering van het aantal producten door multifunctioneel gebruik
- ▶ vergemakkelijkt het koudstarten door zeer snelle smering van alle wrijvingspunten
- ▶ goede vloeibaarheid bij lage temperatuur om opstart te vergemakkelijken en hydraulische systemen snel te laten reageren zonder storingen in hydraulische transmissies
- ▶ zeer goede viscositeit/stabiliteit dankzij de hoge VI index
- ▶ de friction modifier zorgt voor stille remmen en beschermt de remschijven tegen slijtage
- ▶ lange levensduur en verenigbaar met elastomeren en afdichtingsmaterialen.

Kwaliteitsniveau

SAE	10W30	MB	227.1
API	CF-4, CE/SF, SG-4	MAN	271
API	GL-4, GL-5	MF	M-1127, M-1135, M-1139, M-1144
ACEA	E2, E3	FORD	ESN-M2C-159B/C, 121C, 86A/B, 134C/D
MIL	MIL-L-2104 D/C		ESN-M2C-134C/D
	MIL-L-2105	NEW HOLLAND	NH 030 C
	MIL-L-46152 B	ALLISON	C-4
ISO	6743/4 type HVLP	ZF	TE-ML 06A&B, 07B
CCMC	D4	CATERPILLAR	TO-2
CASE	MS 1207	CASE NEW HOLLAND	MAT 3525, 3526
JOHN DEERE	JDM J 27 & J 20 C	NFE	48603 HV

Toepassingen

AGROTECH HYDROTRACK 10W30 kan gebruikt worden als universeel smeermiddel voor zowel al dan niet turbogeladen motoren, versnellingsbakken, achterbruggen, eindaandrijvingen, aftakassen, ondergedompelde remmen, hydraulische systemen en verdeelkasten in landbouwtractoren, grondverzet en bouwmachines.

Analyse cijfers

Test	Methode	Eenheid	Gemiddelde waarden
SAE-klasse	DIN 51511		10W30
Dichtheid bij 15°C	D 4052	Kg/m ³	881
Viscositeit bij 40°C	D 445	cSt	75
Viscositeit bij 100°C	D 455	cSt	11.4
Viscositeit bij -25°C	D 5293	cP	6700
Viscositeitsindex	D 2270		144
Vlampunt COC	D 92	°C	216
Stolpunt	D 97	°C	-35
TBN	D 2896	g KOH/kg	10.7

De cijfers weergegeven op dit document zijn gemiddelde waarden. Wij houden ons het recht voor de algemene karakteristieken van onze producten te wijzigen teneinde onze klanten van de laatste evoluties van de techniek te laten genieten.

De bovenstaande informatie is ter goeder trouw en in gemiddelde waarden aangegeven maar kan in geen enkel geval, hoedanig ook, onze verantwoordelijkheid insluiten voor alle schade, beschadiging, of andere gevolgen veroorzaakt door de verkoop, vervoer, aflevering, opslag en gebruik van onze producten.

TF-AGROTECH HYDROTRACK 10W30 - 03/08/10

vervangt alle vorige publicaties