

AGROTECH STOU 15W30

MULTI FUNCTIONELE MOTOR & TRANSMISSIEOLIE VOOR MODERNE LANDBOUWMACHINES

Omschrijving

AGROTECH STOU 15W30 is een multifunctionele olie voor tractoren en landbouwmachines met motoren al dan niet voorzien van turbocompressor, mechanische versnellingsbakken, ondergedompelde remmen, hydraulische systemen en koppelmvormers, alsook op gewone en Limited Slip differentiëlen van industriële machines.

Voordelen

- ▶ rationalisering van het aantal producten door multifunctioneel gebruik en een groot viscositeitsgamma
- ▶ vergemakkelijkt het koud starten door zeer snelle smering van alle wrijvingspunten
- ▶ frictionmodifier zorgt voor een stille en schokvrije werking van remmen met bescherming tegen slijtage
- ▶ verbeterde werking van hydraulische kleppen dankzij de afwezigheid van schuimvorming
- ▶ goede bescherming van de transmissiekasten door afwezigheid van schuim en stabiele oliefilm
- ▶ lange levensduur en verenigbaar met elastomeren en afdichtingsmaterialen.
- ▶ deze moderne formulering reduceert de motor en onderdelenslijtage tot 30% t.o.v. traditionele STOU oliën

Kwaliteitsniveau

SAE	15W30	DIN	51524 T3 HLVLD
API	CG-4, GL-4, SF/CE	EATON VICKERS	M-2950-S
API	GL-5	MF	M-1135, M-1139, M-1143,
NH	NH 030C	MF	M-1144, M-1145
ACEA	E3	FORD	ESN-M2C134 C/D, ESN-M2C159 B/C
JD	J20C, J27	FORD	FNH 82009202
ALLISON	C-4	CASE NEW HOLLAND	MAT 3525, 3526
ZF	TE-ML 03A, 05K, 06A, 06B, 06C	AFNOR	NF E 68-603 E
ZF	07B, 07D		

Toepassingen

AGROTECH STOU 15W30 kan gebruikt worden als universeel smeermiddel voor zowel al dan niet turbogeladen motoren, versnellingsbakken, achterbruggen, eindaandrijvingen, aftakassen, ondergedompelde remmen, hydraulische systemen, Limited Slip differentiëlen en verdeelkasten in landbouwtractoren, grondverzet en bouwmachines.

Analyse cijfers

Test	Methode	Eenheid	Gemiddelde waarden
SAE-klasse	DIN 51511		15W30
Dichtheid bij 15°C	D 4052	Kg/m	874
Viscositeit bij 40°C	D 445	cSt	81.7
Viscositeit bij 100°C	D 455	cSt	10.8
Viscositeit bij -20°C	D 5293	cP	6600
Viscositeitsindex	D 2270		120
Vlampunt COC	D 92	°C	222
Stolpunt	D 97	°C	-33
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 STOU 15W30 - 14/04/2025

vervangt alle vorige publicaties