



FICHE TECHNIQUE

MYAGRO

LUBRIFICANTE MULTIFUNÇÕES PARA OS TRATORES AGRÍCOLAS

APLICACÕES

MYAGRO lubrifica todos os órgãos das máquinas agrícolas: tratores, ceifeiras-debulhadoras, picadoras de forragem, etc.

Multifunções, **MYAGRO** é adequado para os motores agrícolas com ou sem turbo, hidráulico, transmissões mecânicas, travões imersos.

VANTAGENS

- ◆ Racionalização dos aprovisionamentos: elimina qualquer risco de erro e permite reduzir os stocks
- ◆ Boa fluidez a frio
- ◆ Eliminação da trepidação ao nível dos travões imersos
- ◆ Anti-desgaste, anti-espuma e anti-corrosão

DESEMPENHOS

MYAGRO satisfaz as normas seguintes:

Multifunções

MASSEY FERGUSON MF 1139

FORD M2C159 B

JOHN DEERE J 27

Motores

API CE/SF/CF4

MIL-L-2104 E

MIL-L-46152 B

CCMC D4 / G2

ACEA E2

MB 227.1 / 228.1

Transmissões mecânicas e travões imersos

API GL4

JOHN DEERE J20A / J20C

MF 1127A/1135

API GL5 (velocidade baixa, binário elevado) FORD M2C 86 A /134 D CATERPILLAR TO-2 ALLISON C4

PTMYA-A1-11/2015

1/2

UNIL OPAL

Z.I. Clos Bonnet / Boulevard Jean Moulin – CS 94003 – 49412 SAUMUR cedex – FRANCE – Téléphone : +33.(0)2.41.40.18.40 – Fax : +33.(0)2.41.50.52.43
La Chapelle (59) – Lamanon (13) – Poitiers (86) – E-mail : info@unil-opal.fr





FICHE TECHNIQUE

MYAGRO

CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODOS	VALORES MÉDIOS
Grau SAE	-	-	15W40
Massa volúmica a 15°C	Kg/m ³	NF T 60101	890
Viscosidade cinemática a 40°C	mm ² /s	NF T 60100	104
Viscosidade cinemática a 100°C	mm ² /s	NF T 60100	14,1
Índice de viscosidade	-	NF T 60136	138
Viscosidade CCS a -20°C	mPa.s	ASTM D 2602	4759
Ponto de inflamação	°C	NF T 60 118	228
Ponto de escoamento	°C	NF T 60 105	- 33
Cinzas sulfatadas	% massa	NF T 60143	1,4
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,7

As características médias são dadas a título indicativo

HIGIENE, SEGURANÇA E AMBIENTE

A eliminação deve ser efetuada em conformidade com os regulamentos em vigor relativamente ao refugo dos óleos usados.

A armazenar ao abrigo das intempéries.

A nossa assistência técnica está à sua disposição para o ajudar.

PTMYA-A1-11/2015

2/2

UNIL OPAL

Z.I. Clos Bonnet / Boulevard Jean Moulin – CS 94003 – 49412 SAUMUR cedex – FRANCE – Téléphone : +33.(0)2.41.40.18.40 – Fax : +33.(0)2.41.50.52.43
La Chapelle (59) – Lamanon (13) – Poitiers (86) – E-mail : info@unil-opal.fr

