

MAXTRACTOR 15W40 STOU

DESCRIÇÃO:

Óleo lubrificante multigráu multifuncional do tipo STOU, especialmente desenvolvido para satisfazer as necessidades de lubrificação dos diferentes mecanismos de tratores e maquinaria agrícola.

PROPRIEDADES E VANTAGENS:

- ✓ Excelente capacidade antidesgaste, aumentando a vida útil do motor e de outros componentes.
- ✓ Alta estabilidade térmica e química.
- ✓ Alto índice de viscosidade. Mantém a viscosidade a alta temperatura, evitando fugas de lubrificante. Boa fluidez a baixa temperatura, proporcionando uma maior proteção contra o desgaste no momento do arranque e evitando perdas de potência.
- ✓ Compatibilidade demonstrada com ligas de cobre utilizadas em sincronismos e bombas de pistões.
- ✓ Longa duração em serviço, mantendo um controlo de fricção estável.
- ✓ As suas excelentes propriedades detergentes e dispersantes garantem a limpeza do motor e de outros componentes, evitando a formação de depósitos e lacas.
- ✓ Garantida proteção do sistema contra a corrosão.
- ✓ Baixa volatilidade, proporcionando um consumo reduzido de lubrificante.
- ✓ Compatível com as juntas e materiais habitualmente utilizados em embraiagens e travões húmidos.
- ✓ Simplifica a manutenção, pelo facto de se tratar de um produto multifuncional, reduzindo o stock de produtos diferentes para cada ponto de lubrificação.

APLICAÇÕES/ESPECIFICAÇÕES/NÍVEL DE QUALIDADE

Motores a diesel com aspiração atmosférica ou turbocomprimidos	SAE 15W40, API CF/CE/CD, MIL-L-2104D, MB 227.1
Engrenagens, Eixos traseiros e Transmissões manuais sincronizadas ou não sincronizadas	SAE 85W90, API GL4, MIL-L-2105 ZF TE ML 06B/07B ALLISON C4 CATERPILLAR TO2
Sistemas hidráulicos, turboembraiagens	ISO 68/100, NFE 48603 HV DIN 51524/3 HVLP ISO 11158 HV, ISO 6743/4 HV
Sistemas combinados hidráulicos/travões submersos/embraiagem húmida	STOU JOHN DEERE J27A MASSEY FERGUSON M1144, M1143 FORD ESN-M2C-159B / M2C-159C

DADOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	NORMA	VALOR
Grau SAE	SAE J300	15W40
Viscosidade a 100°C (cSt)	ASTM D-445	12,5 - 16,3
Ponto de congelação (°C)	ASTM D-97	< - 30
Ponto de inflamação (°C)	ASTM D-92	> 210
Corrosão ao cobre (3h, 150 °C)	ASTM D-130	1a
TBN (mg KOH/g)	ASTM D-2896	> 8
Teste Corrosão sobre aço	ASTM D-665A	Passa

APRESENTAÇÃO:

Embalagens de 20 L e bidões de 200 L.