

DS AGRI SYNT 10W-40

Óleo multifuncional para equipamento agrícola
Lubrificante multiuso para máquinas agrícolas
Technosynthese®

APLICAÇÕES

DS AGRI SYNT 10W-40 é um lubrificante multiuso reforçado com base sintética Technosynthese® e atende a maioria dos requerimentos recentes dos fabricantes de máquinas agrícolas. Adequado para motores diesel, turboalimentados ou não, motores a gasolina, transmissões mecânicas, freios molhados e sistemas hidráulicos.

Recomendado para novas máquinas agrícolas trabalhando em condições severas: JOHN DEERE, MASSEY FERGUSON, CASE / IH, SAME, RENAULT, DEUTZ, NEW HOLLAND / FORD / FIAT AGRI...

PRESTAÇÕES

Desempenho API CH-4 / ACEA E5: excelentes propriedades dispersivas, controle de fuligem evita entupimento do filtro de óleo durante o intervalo completo de drenagem. Evita perda do brunimento das camisas.

Maior controle de depósitos ao redor dos anéis aumentam a proteção e a vida útil do motor.

Technosynthese viscosidade 10W-40: partida facilitada em baixas temperaturas e menor tempo para alimentar sistemas hidráulicos, proteção antidesgaste e controle de volatilidade.

Um único lubrificante para lubrificar o motor, transmissões (caixas de marcha e eixos), freios refrigerados a óleo e sistemas hidráulicos, para evitar mau uso ou combinações incorretas.

RECOMENDAÇÕES

Intervalos de troca: Conforme recomendação do fabricante e adaptado a seu próprio uso.

**CARACTERÍSTICAS
TECNICAS**

Grau de viscosidade	SAE J 300	10W-40
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.875
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	94.1 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	14.4 mm ² /s



DS AGRI SYNT 10W-40

Óleo multifuncional para equipamento agrícola
Lubrificante multiuso para máquinas agrícolas
Technosynthese®

Índice de Viscosidade	ASTM D2270	149.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-36.0 ° C / -33.0 ° F
TBN	ASTM D2896	11.3 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	226.0 ° C / 438.0 ° F

**Óleo multifuncional para equipamento agrícola
Lubrificante multiuso para máquinas agrícolas
Technosynthese®**

NORMAS	
AFNOR	48603 HV (Hidráulico)
API	CF-4 (Motor), CH-4 / SF (Motor), GL-4 (Transmissão)
FORD	30/40 (Transmissão), M2C 159 B (Transmissão)
ISO	VG 68 / 100 (Hidráulico)
SAE	10W-40 (Motor), 80W-90 (Transmissão)
OE PERFORMANCES	
CATERPILLAR	TO-2 (Transmissão)
GENERAL MOTORS	ALLISON C4 (Transmissão)
JOHN DEERE	JDM 27 (Transmissão)
MASSEY FERGUSON	MF 1139 / 1144 / 1145 (Transmissão)
MERCEDES-BENZ	MB 227.1 (Motor)
PRODUCTS	
ZF	TE-ML 06B / 06C / 07B (Transmissão)

