

FICHA TÉCNICA



DESCRIÇÃO

Lubrificante **APOLO STOU 15W40** multigraduado multifuncional classe S.T.O.U para a lubrificação de tratores. Adequado para uso em motores a gasolina e diesel, (turboalimentados ou não) e em diferentes partes do tractor ou máquinas agrícolas (sistemas hidráulicos, transmissões, embreagens, transmissões finais e freios húmidos banhadas em óleo)

PROPRIEDADES

- ☞ Simplifica o armazenamento e aprovisionamento, e simplifica a manutenção usando um único óleo para todos os componentes do tractor.
- ☞ A compatibilidade com as conexões e elastómeros dos sistemas hidráulicos.
- ☞ Excelentes propriedades antidesgaste, garantindo a longevidade do motor e componentes do sistema hidráulico.
- ☞ Suas propriedades antiespuma evita o risco de cavitação.
- ☞ Alta resistência à oxidação, evitando a formação de lodos e de verniz sobre peças operado a uma temperatura elevada.
- ☞ Suas propriedades de fricção asseguram a progressividade e eficácia dos sistemas de frenagem e de embreagem, evitando o ruído do freio.

NIVEL DE QUALIDADE

O lubrificante **APOLO STOU 15W40** satisfaz os seguintes requisitos (aplicações baseadas):

Motor	Transmissões	STOU	
☞ API SF/CG-4	☞ API GL-4	☞ M. Ferguson M 1139/1144/1145	☞ M. Ferguson M1135/1143/1145
☞ ACEA E3	☞ ZF TE ML 06A,B, C/07B	☞ John Deere J27	☞ John Deere J20C
	☞ ALLISON - C4	☞ Ford M2C 159B/C	☞ Ford M2C 134D
	☞ CAT TO-2	☞ New Holland 82009201/2/3	☞ Case New Holland MAT 3525/3526

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Característica	Unidades	Norma	Valor
Grade SAE			15W40
Densidade a 15 °C	g/cc	ASTM D-4052	0,890
Viscosidade a 100 °C	cSt	ASTM D-445	14,5
Viscosidade a 40 °C	cSt	ASTM D-445	100
Índice de Viscosidade		ASTM D-2270	135
Ponto de Inflamação, V/A	°C	ASTM D-92	220
Ponto de Congelação	°C	ASTM D-97	-25
TBN	mg KOH/g	ASTM D-2896	10,0

SEGURANÇA, SAÚDE E MEIO AMBIENTE

A informação de segurança, Saúde e Meio Ambiente está incluído na ficha de segurança, que fornece detalhes sobre os potenciais perigos, precauções a serem tomadas no manuseio, assim como informação meio ambientais e medidas de primeiros socorros.

A informação apresentada é considerada correta. A RIPEV OIL não é responsável se o produto for utilizado de uma maneira diferente daquela indicada nesta ficha. Os valores das características típicas são valores médios e não constituem uma especificação