

LUBRIFICANTES AGRÍCOLAS

APOLO STOU 15W40

5L/20L/208L

DESCRIÇÃO

APOLO STOU 15W40

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)

VANTAGENS

- 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.

CARACTERÍSTICAS

DESIGNAÇÃO	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

NÍVEL DE QUALIDADE

API GL-4; API SG/CG-4;
Allison C4;
John Deere J27-J20C;
MF 1135/39/43/44/45;
NH 82009201/2/3;
Ford M2C 159B/159C/134D;
ZF TE ML 06A/B/C-07B;
CAT TO-2

HIGIENE E SEGURANÇA

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.

ARMAZENAMENTO

Armazene o produto em local apropriado, que deve ser fresco e seco.

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



Atualizado JANEIRO 2026