

## LUBRIFICANTES AGRÍCOLAS

### APOLO UTTO 10W30

5L/20L/208L

#### Descrição

##### APOLO UTTO 10W30

Lubrificante APOLO UTTO 10W30 multigraduado universal para transmissões de tratores e máquinas de Obras Públicas (UTTO). Adequado para uso em travões, hidráulica, embreagem, e conversores de torque.

#### Vantagens

- Excelente fluidez a temperatura baixa, garantindo uma perfeita lubrificação em todos os regimes de trabalho.
- Devido à modificadores de fricção são removidos os chiados no freios húmidos.
- Boa compatibilidade em mantê-los suaves e elásticos.
- Excelente estabilidade térmica e resistência à oxidação.
- Boas propriedades antidesgaste e capacidade de carga.

#### Características

Designação	Unidades	Norma	Valor
Grade ISO	-	J300	10W30
Densidade a 15°C	g/cc	ASTM D-4052	0,885
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D-445	60,0
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D-445	9,7
Índice de Viscosidade	-	ASTM D-2270	140
Ponto de Inflamação, V/A	°C	ASTM D-92	220
Ponto de Congelação	°C	ASTM D-97	-25

#### Nível de Qualidade

John Deere J20 C e D  
 API GL-4  
 Ford ESN-M2C134-D  
 FNHA-2-C-201.00 / 200.00  
 Caterpillar TO-2  
 Massey Ferguson CMS M 1145 / M 1143 / M 1141 / M 1135  
 CASE MS 1206 / 1207 / 1208 / 1209

#### 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 maneio, 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 maneio, 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