

Óleo sintético



## Alto desempenho

Óleo sintético à base de polialfaolefinas (PAO), alta estabilidade da temperatura de viscosidade para ótimas propriedades de lubrificação mesmo em temperaturas elevadas de operação, boa separação de água e ar para uma lubrificação eficiente constante

## Eficiente

Quatro vezes mais durável que óleos minerais comparáveis, excelente estabilidade térmica e oxidante, intervalos de substituição prolongados, age contra o desgaste prematuro, reduz o consumo de energia

## Alta resistência a produtos químicos

Tolerância extensa à maioria dos produtos químicos, especialmente ácidos e agentes de limpeza, boas propriedades de autolimpeza, previne a formação de depósitos/vernizes

## Óleo sintético



<b>Lubrificante de base</b>	Polialfaolefina (PAO)
<b>Classe de viscosidade</b>	ISO VG 100
<b>Viscosidade cin. a 40 °C</b>	100,8 mm <sup>2</sup> /s
<b>Viscosidade cin. a 100 °C</b>	14,0 mm <sup>2</sup> /s
<b>Índice de viscosidade VI</b>	141
<b>Número total de ácido</b>	0,66 mg KOH/g
<b>Densidade a 15,6 °C</b>	0,843 kg/l
<b>Ponto de fulgor (COC)</b>	272 °C
<b>Ponto de fluidez</b>	-48 °C

## DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco!  
[vendas@buschdobrasil.com.br](mailto:vendas@buschdobrasil.com.br) ou +55 11 4016 8282



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA