

VSC 100

Olej syntetyczny



Wysoka wydajność

Olej syntetyczny na bazie estrów, dobra stabilność w zakresie lepkości i temperatury dla optymalnych właściwości smarowania, odpowiedni do wysokich temperatur eksploatacji, dobra tolerancja chemiczna

Efektywność

Czterokrotnie dłuższa trwałość niż w przypadku porównywalnych olejów mineralnych, dobra stabilność w zakresie temperatury i utleniania, wydłużone okresy między wymianami, przeciwdziałanie przedwczesnemu zużyciu, redukcja zużycia energii

Samoczyszczenie

Produkt dostosowany do wymagających procesów przemysłowych; znakomite właściwości czyszczące; zapobiega tworzeniu się osadu i osadu z lakieru spowodowanego tarciem oraz zanieczyszczeniu procesów zewnętrznych

VSC 100

Olej syntetyczny



VSC 100	
Podstawowy smar	Wielkanoc
Klasa lepkości	ISO VG 100
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C	99,6 mm ² /s
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C	9,1 mm ² /s
Współczynnik lepkości VI	48
Liczba kwasowa	0,09 mg KOH/g
Gęstość w 15°C	0,957 kg/l
Temperatura zapłonu (COC)	250 °C
Temperatura krzepnięcia	-31 °C

CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

Skontaktuj się z nami bezpośrednio!
busch@busch.com.pl lub +48 (0)54 231 54 00



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ