



32000ZF MPM Hydraulic Oil HVI 32 Zinc Free

Версія документа: 22 квіт. 2021 р.



Опис

Ця безцинкова гідравлічна рідина HVI 32 базується на новітній технології виготовлення присадок. Завдяки ретельному добиранню базових олів вищого сорту й використанню безцинкових протизносних присадок ця гідравлічна олива забезпечує високий захист від зносу та старіння, незалежно від застосування. Температура в гідравлічних системах надто низька, щоб могла випаровуватися вода, тому чудові властивості фільтрування води забезпечують швидке відокремлення будь-яких забруднень усередині системи. Для запобігання будь-яким втратам тиску в гідравлічній системі та явищам кавітації, що виникають у насосі, потрібні високі антипінні характеристики. Безцинкова гідравлічна рідина MPM HVI 32 придатна для всіх високонавантажених землерийно-транспортних машин, вакуумних насосів, циркуляційного змащування (за винятком турбін) і використовується в загальному машинобудуванні. Ця гідравлічна рідина MPM є екологічною і не вважається шкідливою для довкілля.

Відповідно до специфікацій

AFNOR NF E 48-603 HV
Cincinatti Milacron P-68
DIN 51524 part 3 HVLP
Denison HF-0 / HF-2
Eaton Vickers I-286-S / M-2950-S
ISO 11158 HV / 6743-4 HV
SEB 181 222
SIS SS 155434
US Steel 127 / 136

Пакувальні одиниці

№ ВИРОБУ	ОБСЯГ	ПОЗИЦІЙ У РОЗРАХУНКУ НА ОДИНИЦЮ	ПОЗИЦІЙ НА ПІДДОН
32020ZF	20 L	1	30
32060ZF	60 L	1	12
32205ZF	205 L	1	2
32999ZF	1000 L	1	-

Стандартний аналіз

ТЕСТ	ЗНАЧЕННЯ	
В'язкість	ISO VG 32	
Щільність при 15 °C	0.87	kg/l
Кінематична в'язкість при 40 °C	32	mm ² /s
Кінематична в'язкість при 100 °C	6.2	mm ² /s
Індекс в'язкості	150	
Точка займання СОС	-40	°C
Стійкість до мінімальних температур	204	°C
Загальне кислотне число	0.2	mgKOH/g

Ці характеристики є типовими для поточного виробництва. У цих характеристиках можуть виникати розбіжності.