



Информация о продукте:

TRIAD 32, 46, 68

Гидравлические масла премиального качества

Описание

Линейка гидравлических масел премиального уровня на минеральной основе с хорошими противоизносными характеристиками обеспечивает защиту в наиболее требовательных условиях. Они защищают от ржавчины, коррозии и окисления. Дополнительно они содержат эффективные противопенные присадки для контроля образования пены и улучшения быстрого высвобождения попавшего воздуха, тем самым максимизируя эффективную работу гидравлической системы.

Применение

Рекомендовано как для промышленного применения, так и для применения в строительной технике. Прочие применения включают: шпиндели обрабатывающих центров, централизованные смазочные системы, подвесные контейнеры, опрокидывающие механизмы, подъемники и т. д.

Стандарты качества

DIN 51524 Parts 1 and 2 (HLP)

DIN 51525

Sperry Vickers I-286-S, M-2950-S

Denison HF-2

Cincinnati Machine P-68, P-69, P-70

AFNOR NFE 48-603 (HM)

Физические характеристики

ISO VG	32	46	68
Внешний вид	бледно-янтарная жидкость	бледно-янтарная жидкость	янтарная жидкость
относительная плотность при 15.6°C	0.859	0.877	0.881
кинематическая вязкость при 40°C(cSt)	30.9	44.1	63.5
кинематическая вязкость при 100°C(cSt)	5.44	6.68	8.41
индекс вязкости	116	105	103
температура вспышки (°C)	210	210	218
температура замерзания (°C)	-30	-30	-30
тест на ржавчину ASTM D665	пройден		
FZG тест	11 стадия		
Vickers Pump Wear (потеря веса мг.)	<50		

Цифры основаны на среднем значении производства

Part No.s: Triad 32: TRI005, TRI025, TRI205

Triad 46: TRF025, TRF205

Triad 68: TRS025, TRS205

(TDS Triad Hydraulic Oils – 310516 Issue 9)

