

Паспорт качества AVOL STREICHERT HLP_68 hydro



Описание:

Высококачественное минеральное масло, которое используется как рабочая жидкость в гидравлических системах коммерческой и грузовой техники, тракторов, автопогрузчиков, строительных машин, сельскохозяйственной и специальной техники, а также промышленного оборудования. Оно содержит высококачественные антикоррозионные, противопенные, противоизносные (AW) и противозадирные (EP) присадки, способствующие увеличению срока службы масла, защите от коррозии и высоких нагрузок.

Спецификации и одобрения производителей:

ISO 6743/4 L-HM
ISO 3448 VG 68
ISO 11158 HM (AFNOR NF E 48-603)
DIN 51524-2 (HLP)
US Steel 127
DENISON HF-0, HF-1, HF-2
Cincinnati Machine P69
VICKERS M-2950-S, I-286-S



Технические данные:

Класс вязкости по ISO	VG 68 ISO 3448
Плотность при 20°C	0.879 г/мл EN ISO 3675
Кинематическая вязкость при 40°C	68.0 мм ² /с EN ISO 3104
Индекс вязкости	96 ISO 2909
Температура застывания	-27°C ISO 3016
Температура вспышки в открытом тигле	211°C EN ISO 2592
Коррозионное действие на медь	1-125 A3 EN ISO 2160
Коррозионное действие на сталь	0-B ISO 7120
Число нейтрализации	0,5 мг KOH/г DIN 51558-1
Кислотное число через 1000 ч	<2 мг KOH/г DIN 51587
Способность к воздухоотделению	8 мин ISO 9120
FZG, A/8.3/90	12 DIN 51354-2

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными.

ÖSEK GmbH

@: info@avol.at

Йордангассе 7/12

1010 Вена, Австрия