

Hydraulikoil Arctic HVLP 32

ОПИСАНИЕ

Масло для гидравлических систем Arctic HVLP 32 содержит присадки против старения, коррозии, антипенные и антиизносные, а также присадки, повышающие индекс вязкости. Улучшены низкотемпературные свойства, что обеспечивает идеальное функционирование гидравлических систем.

Согласно DIN 51524 Teil 3: HVLP 32

СВОЙСТВА

- для использования в условиях низких температур
- обладает повышенной устойчивостью к старению
- стойкое к вспениванию
- защищает от коррозии
- высокая защита от износа

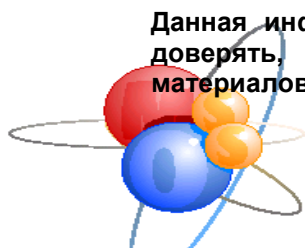
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс вязкости ISO	: VG 32	DIN 51519
Плотность при 15°C	: 0,865 г/см ³	DIN 51757
Вязкость при 40°C	: 32 мм ² /с	DIN 51562
Вязкость при 100°C	: 7,0 мм ² /с	DIN 51562
Индекс вязкости	: 189	DIN ISO 2909
Температура замерзания	: -54 °C	DIN ISO 3016
Температура вспышки	: 160 °C	DIN ISO 2592
Температура вспышки	: 160 °C	DIN ISO 2592
Коррозионное воздействие на Медь	: Korr.-Gr. 1-125 A3	DIN 51759
Воздухоотделяющая способность	: 5 мин.	DIN ISO 9120
Пенообразование при 24°C	: 60/0 мл	ISO 6247
Пенообразование при 93,5°C	: 20/0 мл	ISO 6247
Пенообразование при 24°C после 93,5°C	: 60/0	ISO 6247
Коррозия на медной пластинке	: 1-125 A3	DIN EN ISO 2160
Щелочное число	: 1,0 мг KOH/г	DIN 51558 T1
Оксидная зола	: 0,19 г/100г	DIN EN ISO 6245
Сульфатная зола	: 0,21 г/100г	DIN 51575
Класс чистоты	: 19/17/14	ISO 4406
Цвет по ASTM	: L2.5	DIN ISO 2049

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидравлические устройства с гидростатическим насосом, специально для низких температур. Гидро-насосы и гидромоторы, которые нуждаются в маслах с присадками для уменьшения износа. Гидравлические строительные машины, экскаваторы и подъемники, промышленные машины и станки, подъемники с платформой и прессы.

Данная информация предоставлена на основе подробных исследований, которым можно доверять, но предназначается она для использования только в качестве справочных материалов без предоставления гарантий.



Hydraulikoil Arctic HVLP 32

ПРИМЕНЕНИЕ

Соблюдайте требования производителей техники!

ФАСОВКА

Hydraulikoil HyPER SG1-32

20 л
205 л

№ продукта 6946
№ продукта 6956

PI11/07/09/2016

Данная информация предоставлена на основе подробных исследований, которым можно доверять, но предназначена она для использования только в качестве справочных материалов без предоставления гарантий.

