

Technical data sheet

HOLV HTA 32

Масло вакуумное HTA 32

Описание:

Масла **Holv HTA 32**—вакуумное масло с высокой механической устойчивостью и высоким индексом вязкости на основе современной технологии безцинковых добавок

Применение:

Holv HTA 32 содержит систему механически устойчивых добавок, помогающих поддерживать вязкостные характеристики продукта в широком диапазоне температур даже при длительном сроке эксплуатации, масла обладают отличной стойкостью к износу и коррозии, а также термическую и окислительную стабильность. К тому же, масла линейки HTA обладает превосходной гидролитической стабильностью и свойствами

Области применения Holv HTA 32:

-Вакуумные насосы

-Вакуумные помпы

-Поршневые форвакуумные насосы

Оборудование внутри помещений, которое оборудовано система контроля, требующими использования масел с небольшим изменением вязкости при изменении температуры.

Оборудование, в котором одновременно масло выполняет смазку роликовых подшипников и подшипников скольжения, а так же гидравлических и механических передач

Holv HTA 32 классифицировано как:

DIN 51524 Part 2

Eaton Vickers «I-286-S»

Cincinnati Machine P-38/54/55/57(HL)

Cincinnati Machine P-68/69/70(HLP=HM)

Denison HF-2

US Steel 126/127

SEB 181 222/ MIL-PRF-17672 D

Доступные вязкости: 32/46/100/150(по заказу)

Test	Method	Units	HTA 32-1	HTA 32-2	HTA 32-3
ISO	-	-	32	46	100
Density	ISO 12185	g/ml	0,84	0,88	0,89
K.V. 40°C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	100
K.V. 100°C	ISO 3104	mm ² /s	6	7,1	12
Viscosity index	ISO 2909	-	136	109	110
Pour point	ISO 3016	°C	-34	-32	-25
Flash Point	ISO 2592	°C	224	234	255