

МАСЛО ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ INHYDRO HVLP-22, HVLP-32, HVLP-46, HVLP-68

Описание и применение

В разработке гидравлического масла HVLP использованы только качественные компоненты от производителей с мировым именем. Наша продукция объединяет в себе лучшие разработки и опыт в производстве масел!

Масло серии HVLP предназначено для использования в гидросистемах и приводах стационарной и подвижной техники, работающей в широком диапазоне температур на открытом воздухе и внутри помещений. Рекомендовано для применения в дорожном, судовом, строительном оборудовании при всесезонной эксплуатации, а также в высокоточных станках, контрольных системах, где требуются масла с минимальным изменением вязкости в зависимости от температуры.

Свойства и преимущества

- уменьшенная зависимость вязкости масла от температуры и отличная прокачиваемость при низких температурах;
- высокие деэмульгирующие и антипенные свойства способствуют быстрому отделению воды и разрушению пены;
- высокая степень защиты от коррозии снижает негативное влияние влаги на узлы и детали.

Спецификации и одобрения

HVLP-22

- DIN 51524-3 (HVLP)
- ISO 11158 HV
- ASTM D6158 HV
- SAE MS 1004
- GM LS-2
- Eaton Vickers E-FDGN-TB002-E

HVLP-32

- DIN 51524-3 (HVLP)

HVLP-46

- DIN 51524-3 (HVLP)

HVLP-68

- AGMA 9005-E02 (EP)
- DIN 51524-3 (HVLP)
- ISO 11158 (HV)
- ASTM D6158 HV
- SAE MS 1004
- GM LS-2
- AIST 126/127
- Eaton Vickers E-FDGN-TB002-E
- Fives Cincinnati P-69

У каждого продукта своя специализация!

ТУ 19.20.29 – 016 – 20293346 - 2021

Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытаний	HVLP-22	HVLP-32	HVLP-46	HVLP-68
Вязкость кинематическая при 40°C	мм ² /с	ГОСТ 33	23,0	30,2	45,7	60,5
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	151	148	134	140
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	200	200	206	230
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-45	-42	-30	-30
Кислотное число мг КОН/г	мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,5	0,2	0,3	0,4

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ИНТЕКС»