



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта

Rosneft Gidrotec ZF HLP – безцинковые гидравлические масла с высоким уровнем эксплуатационных свойств. Изготавливаются на основе высокоочищенных минеральных масел с беззольным пакетом присадок, обеспечивающим высокие противоизносные и эксплуатационные свойства.



Обеспечивает улучшенную защиту от износа и коррозии



Предназначено для всесезонной эксплуатации



Отличается низким пенообразованием



Содержит улучшенный пакет противоизносных присадок

Область применения

Rosneft Gidrotec ZF HLP предназначены для применения в качестве рабочих жидкостей в гидросистемах промышленного оборудования, в том числе термопластавтоматах, работающих при высоких механических и термических нагрузках, оснащенных сервогидравлическими установками, системами пропорционального регулирования и фильтрующими элементами с тонкостью фильтрации 3-5 мкм.

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Классы вязкости:

ISO VG: 32, 46, 68, 100

Спецификации и одобрения:

DIN 51524-2 (HLP)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специальный беззольный пакет позволяет использовать это масло в гидросистемах с цветными металлами, где применение обычных зольных масел может привести к повышенному износу деталей из цветных металлов;
- Благодаря отсутствию металлоконтактных соединений масла серии не образуют отложения в гидросистемах, что предотвращает «залипание» клапанов при работе, снижает степень окисления и неконтролируемый рост вязкости масел, вызываемый растворением отложений;
- Отличные антипенные свойства уменьшают риск попадания воздуха в рабочую часть системы, поддерживают стабильность защитной масляной пленки в узлах трения;
- Улучшенное воздухоотделение снижает возможность кавитации при работе быстроходных гидронасосов, распределительных и управляющих клапанов, обеспечивает стабильность давления масла;
- Масла не загрязняют окружающую среду тяжелыми металлами и цинком при неизбежных попаданиях масла из гидросистем.

ФАСОВКА

20 л, 216,5 л, ПКЧ 216,5 л, 1000 л, а также авто- и ж/д наливом.

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Gidrotec ZF HVLP			
		32	46	68	100
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с	ГОСТ 33	32	46	68	100
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	105	100	98	95
Цвет на колориметре ЦНТ, ед.	ГОСТ 20284	1,0	1,0	2,0	2,5
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,2	0,2	0,2	0,7
Склонность к пенообразованию: при 24 °C при 94 °C при 24 °C после испытания при 94 °C	ГОСТ 32344	0 10 0	0 20 0	0 20 0	0 20 0
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	205	216	221	220
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-30	-23	-20	-20