

SK SUPERVIS ZF – полусинтетические бесцинковые гидравлические масла. Предназначены для использования в гидросистемах промышленного оборудования, в том числе с ЧПУ, в термопластавтоматах, подвижной технике, работающих в условиях высоких температур и давлений. Могут применяться в гидросистемах, оборудованных высокопроизводительными насосами разных типов. Эффективно применяется в системах с сервоклапанами, где недопустимо накопление отложений. Представляет собой смесь базовых масел YUBASE (технология VHVI – очень высокий индекс вязкости) и тщательно подобранных присадок. Высокий индекс вязкости масла ZIC SUPERVIS ZF обеспечивает эффективную смазку как при высоких температурах, так и при низких. ZIC SUPERVIS ZF превосходит требования DIN 51524-II HLP и демонстрируют очень высокую устойчивость к окислению и образованию осадка.

## Основные характеристики

- прекрасная термоокислительная стабильность;
- отличные деаэрационные и противопенные свойства;
- очень хорошая защита от коррозии и изнашивания;
- совместимо со всеми видами уплотнительных материалов;
- обеспечивает удлиненные интервалы замены масла в оборудовании;
- обладает высокой температурой вспышки.

## Характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	SUPERVIS ZF	
	32	46
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	0.844	0.856
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	32.43	46.43
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	5.98	7.513
Индекс вязкости	132	127
Температура вспышки в открытом тигле, °С	230	248
Температура застывания, °С	-40	-37.5
Деэмульгирующие свойства, мин	10	10
Коррозия меди, при 100°С, 3 ч	1-а	1-а
Защита от коррозии, дист. вода	пройден	пройден
Вспениваемость	10/0	10/0

<http://www.mosksm.ru>  
+7(495)798-51-80

Москсм

Склад: Москва, Ленинградское шоссе, д.290А

Офис: Москва, Дербеневская набережная, д. 7