



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

### OEST BIO HY-FLUID HV 34, HV 68

Безопасные для окружающей среды гидравлические и смазочные масла (Тип HETG)

#### Описание

Гидравлические и смазочные масла на основе растительных масел. Представляют собой биологически быстро-разлагаемые масла. Отличные температурно-вязкостные свойства делают возможным применение масел в различных температурных условиях.

По своим качествам и характеристикам OEST BIO HY-FLUID HV 34, HV 68 не отличаются от гидравлических масел на минеральной основе.

#### Характеристики

			<u>HV 34</u>	<u>HV 68</u>
Цвет	DIN ISO 2049		0,5	1,0
Плотность при 15°С	DIN 51757	г/см <sup>3</sup>	0,920	0,922
Вязкость	DIN 51562 T.1			
При 40°С		мм <sup>2</sup> /с	36,0	68,0
При 100°С		мм <sup>2</sup> /с	8,3	14,0
Точка вспышки	DIN ISO 259	°С	>280	>220
Точка застывания	DIN ISO 3016	°С	- 33	- 30
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	ВИ	220	220

#### Применение

Применение только в соблюдении с предписаниями и требованиями производителя. Допуски и разрешения могут быть востребованы в любой момент. За дальнейшей консультацией обращайтесь к нашим представителям.

#### Преимущества

Минимальная опасность загрязнения окружающей среды при утечке масла в сельском, лесном и строительном хозяйствах.

07/00