



# ELISSA ALIZY OMELA MV-46

## МАСЛО ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ

- 

Мобильная гидравлическая жидкость
- 

Механическая стабильность
- 

Высокий индекс вязкости
- 

Отличная фильтруемость
- 

Устойчивость к окислению
- 

Высокая степень чистоты

Полусинтетическое масло для всесезонного использования в гидравлических системах строительной, горнодобывающей, лесозаготовительной и муниципальной техники. Подходит для большинства гидравлических насосов, где рекомендуется высокая вязкость.

ELISSA OMELA MV-46 обладает исключительно высокими вязкостно-температурными свойствами, благодаря чему защищает насосы от износа. Обладает превосходной фильтруемостью, что повышает производительность оборудования.

Масло предназначено для работы в различных климатических условиях, позволяя заметно снизить простой техники, исключив сезонную замену. Переход на него возможен в любое время года, при любой температуре окружающей среды.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- чистота, обеспечивающая отличную фильтруемость данного масла ведет к снижению затрат на комплектующие;
- высокая стабильность вязкостных характеристик позволяет поддерживать текучесть в норме при перепадах температуры, что положительно влияет на работу насосов;
- защита против окисления воздействует на увеличение срока службы рабочей жидкости;
- термическая стабильность дает возможность минимизировать отложения, приводящие к загрязнению гидравлики.

### РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ

- гидросистем с повышенной требовательностью к фильтруемости масла;
- использования в условиях перепада внешних температур;
- минимизации отложений и загрязнения;
- обеспечения стабильной и безопасной эксплуатации;
- увеличения срока службы насосов;
- сохранения мощности при гидропередаче.



### УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

СТО-06472266-001-2019 «Масла гидравлические. Полусинтетические».  
ГОСТ 17479.3-85

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	<b>146</b>
	<b>0,3</b>
	<b>212</b>
	<b>-40</b>
	<b>0,859</b>
	<b>1 500</b>
	<b>43,2</b>

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ISO 22, 32, 46, 68 | ISO 11158 | DIN HVLP 46 (51524-3) | ASTM D6158

Parker HF-0, HF-1, HF-2 | Eaton Vickers M-2950-S, I-286-S3 | MAG P68, P69, P70 | SAE MS 1004 | Bosch Rexroth RE 90220 | CMAS PO41 НК Hydraulic specification | ANSI/AGMA 9005-E02-RO | GM LS-2 | AIST 126, 127 | SEB 181222.