



ELISSA ALIZY OMELA MV-32

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.

При понижении температур масло ELISSA OMELA MV-32 обеспечивает отличную текучесть и прокачиваемость даже в условиях сильных морозов. Благодаря этому в таких условиях внутренние утечки через зазоры в насосах значительно меньше, масляная пленка в узлах трения сохраняет стабильность, а КПД гидросистем выше.

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

- гидравлических систем различной техники и сложности;
- условий эксплуатации с повышенными требованиями к вязкости и КПД;
- снижения затрат по эксплуатации;
- защиты механизмов от воздействия продуктов окисления;
- работы в неблагоприятном климате и при тяжёлой нагрузке.



УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

СТО-06472266-001-2019 «Масла гидравлические. Полусинтетические».

ГОСТ 17479.3-85, МГ-32-В, HVLP – 32

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	154
	0,2
	202
	-45
	0,859
	1 500
	32,7

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ISO 22, 32, 46, 68 | ISO 11158 | DIN HVLP 32 (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 P041 HK Hydraulic specification | ANSI/AGMA 9005-E02-RO | GM LS-2 | AIST 126, 127 | SEB 181222.