

ENMAR MARINE HYDRAULIC HVI

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ENMAR MARINE HYDRAULIC HVI – это линейка высокоэффективных гидравлических масел с высоким индексом вязкости и очень низкой температурой застывания. Ключевым преимуществом является то, что они обеспечивают смазывание в тяжелых условиях работы и при экстремальных температурах, когда для систем высокого давления необходимы противоизносные гидравлические масла с высоким индексом вязкости и стабильностью к сдвигу. Масла **ENMAR MARINE HYDRAULIC HVI** разработаны в соответствии с эксплуатационными требованиями основных производителей гидравлического оборудования.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ◆ Промышленное гидравлическое оборудование, работающее в широком диапазоне температур, особенно при низких температурах окружающей среды
- ◆ Морское палубное оборудование, автоматические гидравлические системы управления
- ◆ Мобильное оборудование, особенно для работы в охлаждаемых помещениях
- ◆ Станки, работающие с оборудованием с числовым программным управлением
- ◆ Некоторые марки систем с закрытыми зубчатыми передачами

Класс вязкости масла ENMAR MARINE HYDRAULIC HVI следует выбирать в соответствии с рекомендациями производителя оборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ENMAR MARINE HYDRAULIC HVI обеспечивает:

- ◆ Всесезонные вязкостные характеристики.
- ◆ Отличная устойчивость к окислению и термической обработке.
- ◆ Улучшенная прокачиваемость при низких температурах.
- ◆ Длительный срок службы насоса и компонентов.
- ◆ Подходит для лопастных, аксиально-поршневых и шестеренчатых насосов, в которых используются все типы металлов.
- ◆ Высокая устойчивость к сдвигу обеспечивает повышенную производительность насоса.
- ◆ Отличные водо- и воздухоотделяющие свойства.
- ◆ Отличные антикоррозионные свойства.

	Технические данные*					
Классы ISO	15	22	32	46	68	100
Кинематическая вязкость						
мм ² /с при 40 °С	15	22	32	46	68	100
мм ² /с при 100 °С	3.9	4,8	6.2	8.1	10.8	14,1
Индекс вязкости, не менее	>150	>150	>150	>150	>150	>150
Температура возгорания СОС °С	160	180	206	210	216	224
Температура застывания, °С	-42	-42	-36	-36	-33	-27
Степень нагрузки до задира (FZG)	11	11	11	11	11	11

*Вышеуказанная информация предоставляет типовые свойства, которые считаются репрезентативными. Возможны небольшие отклонения от значений, которые не повлияют на производительность

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Информация об этом продукте доступна в Паспорте безопасности материала ENMAR (MSDS) в качестве руководства по мерам предосторожности и принципам безопасного обращения с этим продуктом, и его утилизации. Для получения дополнительной информации мы рекомендуем вам просмотреть MSDS. При правильном обращении никаких специальных мер предосторожности не предлагается.