

eni Arnica 22



eni Arnica 22 высокоэффективное противоизносное гидравлическое масло, специально разработанное для удовлетворения самых строгих требований к производительности широкого спектра гидравлических систем и различного оборудования.

eni Arnica 22 разработано на основе отборных базовых масел высочайшего уровня качества и производится по технологии с низким содержанием цинка, что обеспечивает маслу превосходные противоизносные, антикоррозионные и антиокислительные свойства. Кроме того eni Arnica 22 обладает великолепной фильтруемостью.

eni Arnica 22 рекомендуется для применения в оборудовании, работающем в широком диапазоне температур (наружное применение при низких температурах окружающей среды, высокие рабочие температуры). Масло отличается минимальным изменением вязкостных характеристик в зависимости от различных температур.

Характеристики (типовые показатели)

eni Arnica 22	Метод	Ед. измерения	Значение
Вязкость при 100 °С	ASTM D 445	мм ² /с	4.85
Вязкость при 40 °С	ASTM D 445	мм ² /с	22
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	157
Температура вспышки (СОС)	ASTM D 92	°С	204
Температура застывания	ASTM D 97	°С	-42
Деэмульгируемость при 54 °С	ASTM D 1401	mins	15
Внешний вид	APM 27	-	прозрачный
Плотность при 15 °С	ASTM D 4052	кг/л	0.862

Свойства и эксплуатационные качества

- eni Arnica 22 обладает очень высоким индексом вязкости, что сводит к минимуму изменение вязкости в условиях значительных температурных колебаний.
- eni Arnica 22 имеет отличную фильтруемость и предназначено для гидравлического оборудования с установленными в нем фильтрами тонкой очистки (3 микрона).
- eni Arnica 22 отличаются высокой термической и окислительной стабильностью, обеспечивающей длительную работу жидкости в гидравлической системе до очередной замены.
- Гидравлическое масло eni Arnica 22 обеспечивает исключительную защиту всех смазываемых компонентов гидравлического оборудования от износа благодаря выдающимся противоизносным характеристикам (испытание на стенде FZG, ступень нагрузки 11).
- Высокая гидролитическая стабильность препятствует окислению масла и защищает от образования шлама даже при наличии воды.
- Низкая температура застывания eni Arnica 22 позволяет эксплуатировать оборудование при отрицательных температурах без проблем, связанных с циркуляцией и регулировкой.
- Высокая деэмульгирующая способность масла предотвращает образование эмульсии из-за конденсата или в случае попадания в систему влаги. Масло сохраняет свои смазывающие и антикоррозионные свойства даже в этих условиях.
- eni Arnica 22 имеет прекрасные антикоррозионные характеристики, что гарантирует надежную защиту смазываемого оборудования от ржавления и коррозии.
- eni Arnica 22 обладает отличными антипенными характеристиками и обеспечивает эффективную защиту от проблем, связанных с пенообразованием.

eni Arnica 22



Спецификации и одобрения

- DIN 51524-3 HVLP
- ISO 11158 HV

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ