Eni Arnica DV 46



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni Arnica DV 46 - это гидравлическое масло, имеющее индекс вязкости, соответствующий требованиям оборудования, использующегося в керамической промышленности.

Его формула включает в себя современные базовые масла и сбалансированную систему присадок, что гарантирует выдающиеся противоизносные, противокоррозийные и противоокислительные свойства продукта.

Превосходный баланс моющих и диспергирующих присадок позволяет использовать **Eni Arnica DV 46** во всех гидравлических системах, особенно подверженных загрязнению водой и примесями.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Обеспечивает превосходную защиту компонентов в широком спектре рабочих температур благодаря высокому индексу вязкости и отличной механической устойчивости
- Подходит для использования как многофункциональная смазка для всех подвижных частей гидравлических систем
- Эмульгирует случайно попавшую воду, одновременно сбрасывая её в резервуар, откуда она сливается
- Моюще-диспергирующие присадки позволяют держать загрязнения и продукты окисления во взвешенном состоянии, что позволяет поддерживать чистоту гидравлической системы
- Благодаря очень высокой термоокислительной стабильности, увеличивается интервал между заменами масла
- Благодаря исключительным противоизносным свойствам защищает все смазываемые компоненты гидравлического оборудования и сокращает время простоя, вызванного внеплановым техобслуживанием
- Продукт может применяться на различных металлах
- Помогает предотвратить воздушные и кавитационные повреждения благодаря быстрому удалению воздуха

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- ISO 11158 HV
- DIN 51524-3 HVLP-D



Eni Arnica DV 46



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед.измерения	Обычное значение
Внешний вид	APM 27	-	clear
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м ³	865
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	MM ² /C	46
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	157
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	215
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-36
Тест на ржавление (метод В)	ASTM D 665	-	пройден
Коррозия меди	ASTM D 130	-	1B

