# Eni Arnica 22





## **APLICAÇÕES**

**Eni Arnica 22** é um óleo hidráulico antidesgaste de elevado desempenho, desenvolvido especificamente para satisfazer as exigências dos recentes sistemas hidráulicos, de equipamentos industriais e móveis, que trabalhem em condições muito severas.

É formulado com óleo base selecionado e com aditivos de "baixo conteúdo em zinco", de forma a garantir uma excelente estabilidade térmica, oxidativa e hidrolítica.

Eni Arnica 22 é recomendado para equipamentos externos que trabalham num amplo intervalo de temperaturas, como em sistemas em que os arranques a frio e altas temperaturas de trabalho, são frequentes (aplicações marítimas). É adequado também para equipamentos internos, incluindo sistemas de controle e máquinas-ferramentas de precisão, que exigem alterações mínimas na viscosidade à medida que a temperatura varia.

#### **VANTAGENS PARA O CLIENTE**

- Adequado para aplicações que trabalham num intervalo amplo de temperaturas, graças ao elevado índice de viscosidade e à sua excelente estabilidade viscosimétrica
- Adequado para sistemas hidráulicos com filtros de porosidade muito fina (3 microns)
- Garante intervalos alargados de lubrificação, graças à elevada estabilidade termo-oxidativa
- Protege as bombas hidráulicas e seus componentes, graças à sua excelente propriedade anti-desgaste
- Ajuda a prevenir danos causados pela cavitação e aeração nos sistemas com um baixo nível de residence time, graças à rápida libertação do ar
- Compatível com uma ampla variedade de ligas metálicas
- Maximiza a eficiência do sistema de remoção da água

#### **ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES**

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



# Eni Arnica 22





## **CARACTERÍSTICAS**

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m³	862
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm²/s	22
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm²/s	4,94
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	157
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	204
Ponto de fluidez	ASTM D 5950	°C	-39
Demulsibilidade a 54°C	ASTM D 1401	min	15

