



APLICAÇÃO

Eni Arnica P é um óleo hidráulico especificamente formulado para os equipamentos Poclairn.

Caracterizado por um altíssimo índice de viscosidade, pode ser utilizado em todos os sistemas hidráulicos que requerem fluidos com elevado índice de viscosidade e baixo ponto de fluidez.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Índice de viscosidade muito elevado: o aditivo que melhora este índice é muito resistente às solicitações inerentes ao exercício, pelo que não se verificam diminuições consideráveis da viscosidade durante a operação.
- Boas propriedades antidesgaste: assegura uma longa vida útil a todas as peças móveis, conforme demonstrado no teste FZG, que ultrapassa o estágio 11.
- Boas propriedades antiferrugem: contribui eficazmente para a proteção e conservação de todos os componentes metálicos do circuito.
- Excelente demulsibilidade: facilita a separação espontânea do óleo e de água por qualquer motivo presente.





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades	Típico
Aspetto	APM 27	-	liquido límpido
Cor	-	-	azul
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	878
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	46
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	145
Ponto de Inflamação	ASTM D 92	°C	215
Ponto de Fluidez	ASTM D 97	°C	-42
Demulsibilidade	ASTM D 1401	min/cc	15-40/37/3

