Eni Arnica ESB 32



Eco friendly

APLICAÇÕES

Eni Arnica ESB 32 é um óleo hidráulico *eco-friendly* de elevado desempenho, desenvolvido para aplicações que operam em condições extremas (intervalo alargado de temperaturas) e/ou situadas em áreas ambientalmente sensíveis: agricultura e silvicultura, navegação e *off-shore*.

Eni Arnica ESB 32 é baseado em ésteres sintéticos saturados, facilmente biodegradáveis e não bio-acumulativos.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Cumpre os requisitos do *Ecolabel* da UE para óleos hidráulicos
- Classificação WGK 1, de acordo com a classificação alemã WGK
- Garante o armazenamento prolongado a -30 °C
- Compatível com vedantes e todos os tipos de elastómeros (NBR, HNBR)
- Excelente resistência à oxidação e proteção contra a corrosão
- Elevado índice de viscosidade
- Facilmente biodegradável

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- EU ECOLABEL n° DE/027/141
- ISO 15380 HEES
- Eaton Vickers 35VQ-25



Eni Arnica ESB 32



CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m³	878
Viscosidade a 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	32
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	170
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	200
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-48
Demulsibilidade a 54 °C	ASTM D 1401	minutos	15
Corrosão (aço)	DIN ISO 7120 A, B	-	supera
Corrosão do cobre	ASTM D 130	-	1A
Biodegradabilidade	OECD 301 B	%	>60

