



## APLICAÇÕES

**Eni Grease PV 2** é uma massa mineral de EP (Extrema Pressão), com espessante de cálcio anidro, de cor marfim claro e textura suave.

As suas excelentes propriedades protetivas e anticorrosivas são de modo a satisfazer os requisitos da especificação do Nato Code G-460 como 'Massa Resistente à Água do Mar' tornando-a particularmente adequada para proteger superfícies metálicas em ambientes húmidos e marinhos ou ainda corrosivos.

A muito boa resistência à lavagem por água permite o uso em aplicações em contacto com a água sem inconvenientes.

**Eni Grease PV 2** é particularmente recomendado para a lubrificação e proteção de rolamentos, engrenagens abertas, correntes, cabos de aço, componentes mecânicos que trabalham em barcos, gruas portuárias, estações de tratamento e purificação de água expostas a agentes atmosféricos e em ambientes marinhos.

## VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Excelente proteção contra a corrosão em ambientes húmidos e marinhos
- Muito elevada resistência à lavagem por água
- Muito boa capacidade de carga
- Elevada adesividade às superfícies metálicas
- Massa de cor marfim claro

## ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- ISO 12924 L-XBBHB 2
- DIN 51502 KPF 2G -20
- NATO Code-G-460
- BWB TL 9150 066
- DEF STAN 91-34/2





## CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade de Medida	Típico
Consistência NLGI	-	-	2
Espessante	-	-	cálcio anidro
Óleo base	-	-	mineral
Viscosidade do óleo base a 40 °C	ASTM D 7042	mm <sup>2</sup> /s	100
Aspeto	-	-	textura suave
Cor	-	-	marfim
Ponto de gota	ASTM D 566	°C	145
Penetração trabalhada, 60 d. s.	ASTM D 217	dmm	280
Separação do óleo	ASTM D 1742	%	<3
Teste EMCOR em água destilada	IP 220	min/max	0/0
Teste EMCOR em água do mar	IP 220	min/max	0/0
Lavagem a 79 °C	ASTM D 1264	% p	1,0
Teste névoa salina	ASTM B 117	hrs	2200
Temperatura de utilização		°C	- 20/+100



eni