



APPLICAZIONI

Eni Grease PV 2 è un grasso a base minerale al calcio anidro, EP (per Estreme Pressioni), di aspetto pomatoso e colore avorio.

Il grasso dimostra eccellenti proprietà protettive ed anticorrosive tali da soddisfare i requisiti della specifica Nato Code G-460 come grasso resistente all'acqua di mare, particolarmente raccomandato per la protezione di superfici metalliche in ambienti umidi, marini o comunque corrosivi.

Ottima la resistenza al dilavamento che ne consente l'impiego senza inconvenienti in applicazioni a contatto con l'acqua.

Eni Grease PV 2 è particolarmente raccomandato per la lubrificazione e la protezione di cuscinetti, ingranaggi aperti, catene, funi, organi meccanici operanti su imbarcazioni, gru portuali, impianti di trattamento e depurazione delle acque, esposti all'azione degli agenti atmosferici ed in ambienti marini.

VANTAGGI CLIENTE

- Eccellente protezione dalla corrosione in ambienti umidi e marini
- Ottima resistenza al dilavamento dell'acqua
- Indicato per la lubrificazione di organi caricati
- Elevata adesività alle superfici metalliche
- Grasso chiaro di colore avorio

SPECIFICHE - APPROVAZIONI

- NATO Code-G-460
- BWB TL 9150 066
- DEF STAN 91-34/2
- ISO 12924 L-XCBHB 2
- DIN 51502 KPF 2G-30





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	-	-	omogeneo pomatoso
Colore	-	-	avorio
Tipo di ispessente	-	-	calcio anidro
Consistenza (Grado NLGI)	ASTM D 217	-	2
Penetrazione a 60 doppi colpi	ASTM D 217	dmm	280
Tipo di olio base	-	-	minerale
Viscosità olio base a 40°C	ASTM D 7042	mm ² /s	100
Punto goccia	ASTM D 566	°C	145
Separazione olio	ASTM D 1742	%	<3
EMCOR test in acqua distillata	IP 220	min/max	0/0
EMCOR test in acqua salata	IP 220	min/max	0/0
Water washout a 79°C	ASTM D 1264	% p	1
Intervallo di temperatura	-	°C	-30/+110



eni