



Eni Grease PV 2

Az **Eni Grease PV 2** egy EP (Extreme Pressure) adalékolású, ásványi alapú, vízmentes kalciumzsír. Világos elefántcsont színű és sima textúrájú. Kiváló védő- és korróziógátló tulajdonságai megfelelnek a Nato Code G-460 "Tengervízzel szemben ellenálló zsír" specifikációban foglaltaknak, és különösen a fémfelületek védelmére nedves és tengeri vagy más módon korróziós környezetben. A vízzel való kimosódással szembeni nagyon jó ellenállása lehetővé teszi a vízzel érintkező alkalmazásokban való felhasználását kompromisszumok nélkül.

Jellemző paraméterek (Tipikus érték)

Eni Grease PV 2	Szabvány	Mértékegység	Érték
Állag			lágú, homogén
Szín			elefántcsont
Sűrítő típusa			vízmentes kalcium szappan
NLGI konzisztencia osztály	ASTM D 217		2
Penetráció 25°C-on 60 törés után	ASTM D 217	0,1 mm	280
Bázisolaj típusa			ásványi
Bázisolaj viszkozitás 40°C-on	ASTM D 7042	mm ² /s	100
Cseppenés pont	ASTM D 566	°C	145
Olajelválás	ASTM D 1742	%	<3
Korrózióvédelem - EMCOR teszt desztillált víz	IP 220	min/max	0/0
Korrózióvédelem - EMCOR teszt tengervíz	IP 220	min/max	0/0
Vízállóság 79 °C-on	ASTM D 1264	% p	1
Felhasználási hőmérséklet tartomány		°C	-30/+110

Tulajdonságok

- Kiváló korrózióvédelem nedves és tengeri környezetben
- Rendkívül nagy ellenállás a vízzel való kimosódással szemben
- Nagyon jó teherbíró képesség
- Nagymértékű tapadás a fémfelületekhez
- Világos elefántcsont színű zsír

Alkalmazások:

Az **Eni Grease PV 2** különösen ajánlott a csapágyak kenésére és védelmére, nyitott fogaskerekes hajtóműveknél, láncok, drótkötelek, hajókon működő mechanikus alkatrészek, kikötői daruk, légtörő hatásoknak kitett vízkezelő és víztisztító berendezések kenésére, valamint tengeri, tengerészeti környezetben történő alkalmazásra.

Specifikációk, jóváhagyások:

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

TERMÉKISMERTETŐ