



Eni Eco Grease Plus 2

Az **Eni Eco Grease Plus 2** környezetbarát, az OECD 301B módszer szerint biológiailag könnyen lebomló kenőzsír.

A termék egy többcélú, vízmentes-kalcium szappan bázisú kenőzsír szintetikus észterekkel, amely továbbá rozsdagátló, antioxidáns és EP adalékanyagokkal került formulázásra.

Az **Eni Eco Grease Plus 2**-t kifejezetten csapágyak, láncok, drótkötelek kenésére tervezték, valamint olyan környezeti szempontból érzékeny területeken működő alkatrészekhez, ahol a környezetszennyezés kockázata felmerülhet.

Alkalmos nedves és tengeri környezetben működő alkatrészekhez, hajók kenésére, fedélzeti alkalmazásokra, kikötői emelődarukhoz, víztisztító telepeken, gátaknál, zsilipeknél és víztározóknál történő felhasználásra.

Az **Eni Eco Grease Plus 2** alkalmas TBM (alagútfúró gép) kenésére is, továbbá mezőgazdasági felhasználásra, vasúti alkalmazásokhoz, továbbá márványvágó gépekhez is.

Felhasználói előnyök:

- Ideális olyan alkalmazásokhoz, ahol ajánlott vagy kötelező a környezetbarát termékek használata, hogy megóvjuk a természetet, mivel az OECD 301B módszer szerint, biológiailag könnyen lebomló termék.
- Magas tapadóképességének és a vizes kimosódással szembeni jó ellenállásának köszönhetően nedves környezetben és víz jelenlétében is használható.
- Magasszintű védelmet nyújt a korrózió ellen nedves vagy tengeri környezetben is.
- Alacsony hőmérsékleten is kiválóan pumpálható.
- Nagyon jó teherbíró képességű kenőfilmet biztosít, amely hozzájárul az alkatrészek élettartamának meghosszabbításához.
- Hosszú élettartamú kenőzsír, köszönhetően a nagyon magas mechanikai és oxidatív stabilitásának, amely hozzájárul az utánkenési idők meghosszabbításához.

Jellemző paraméterek

Eni Eco Grease Plus 2	ASTM szabvány	Mértékegység	Értéke
NLGI konzisztencia	D 217		2
Megjelenés			sima szerkezetű
Szín			világosbarna
Sűrítő típusa			vízmentes kalcium
Penetráció 25°C-on	D 217	1/10 mm	280
Bázisolaj típusa			szintetikus
Bázisolaj viszkozitás 40°C-on	D 7042	mm ² /s	220
Cseppenés pont	D 566	°C	145
Alkalmazási hőmérséklet tartomány		°C	-30/+120
EMCOR teszt desztillált vízben	IP 220	-	0/0
Réz korrózió	ASTM D 4048	-	1a
Vizes kimosás 38°C-nál	ASTM D 1264	%	2
Timken OK terhelés	ASTM D 2509	lbs	45
Négygolyós kopás	ASTM D 2266	mm	0,55
Négygolyós hegedési terhelés	ASTM D 2596	daN	>250



Eni Eco Grease Plus 2

Specifikációk és jóváhagyások

- DIN 51825 KP 2K -30
- ISO 12924 L-XCCHB 2
- Biolebonthatóság OECD 301 B: >60%

TERMÉKISMERTETŐ