



Eni Grease CSX 2 TA

Az **Eni Grease CSX 2 TA** kalcium szulfonát-komplex, ásványi alapolajú kenőzsír, kimagasló termikus és oxidációs tulajdonságokkal.

A különleges adalékolási technológiának köszönhetően különösen alkalmas nagy terheléssel és nagyon magas hőmérsékleti viszonyok között üzemelő nagy mechanikus igénybevételnek vagy vibrációnak kitett csapágyak, gépelemek kenésére.

Rendkívüli tapadó képességének, vízállóságának és korróziógátló hatásának köszönhetően kiválóan teljesít nedves környezetben, vagy akár a hajózásban történő felhasználás esetén.

Az **Eni Grease CSX 2 TA** kenőzsír javasolt felhasználási területei a golyós és görgős csapágyak, nyitott hajtóművek, drótkötelek, acélhengerművek mechanikai alkatrészeinek a kenésére, papíripar, üvegipar, bányászatok, hajózás, kikötői daruk, víz-kezelő és tisztító üzemekben.

Tulajdonságok

Kiemelkedő vízállósággal és korrózióvédő tulajdonságokkal rendelkezik még extrém viszonyok között is.

Rendkívül jól tapad a fémfelületeken, és kimagasló terhelhetőségű kenőfilm réteget képez.

Kiváló termikus és oxidációs stabilitással rendelkezik és akár 200 °C hőmérsékletig alkalmazható csapágykenésre megfelelő utánkenés betartása mellett.

Nagyon jó mechanikus stabilitású kenőzsír.

Jellemző paraméterek

Eni Grease CSX 2 TA			
Szín			barna
Alapolaj típusa			ásványi
NLGI konzisztencia			2
Cseppenéspont	°C		>300
Sűrítőanyag típusa			kalcium szulfonát-komplex
Penetráció	1/10 mm		265-295
Vízállóság 79 °C-on	ASTM D 1264	%p	1.2
Négygolyós hegedési terhelés	ASTM D 2596	kg	>500
Bázisolaj viszkozitása, 40 °C -on		mm ² /s	460
Négygolyós kopási átmérő	ASTM D 2266	mm	0,35
Timken OK terhelés		lbs	55
Hőmérséklet tartomány (tartós)		°C	-30/150

Specifikációk és jóváhagyások

- DIN 51502 KP2N -30
- ISO 12924 L-XCDHB 2