



Eni Grease PHT DE

Ásványi alapú, magas hőmérsékletet álló, EP (Extreme Pressure) adalékolású kenőzsír polyurea sűrítővel.

Jellemző paraméterek (Tipikus érték)

Eni Grease PHT DE	Szabvány	Mértékegység	Érték
NLGI konzisztencia osztály	DIN 51818		1-2
Sűrítő típusa			Polyurea
Felhasználási hőmérséklet tartomány		°C	-20-tól +180
Cseppenés pont	DIN ISO 2176	°C	280
Vízállóság	DIN 51807-01		1-90
4-golyós hegedési terhelés	DIN 51 350-04	N	2800
Bázisolaj viszkozitás 40°C-on	DIN 51 562-01	mm ² /s	460
Penetráció 25°C-on 60 törés után	DIN ISO 2137	0,1 mm	285-315
Korrózióvédelem - EMCOR teszt	DIN 51802		0-1
Réz korrózió 120 °C-nál	DIN 51 811		1
Szabvány szerinti jelölés	DIN 51 502		KP 1-2 R-20

Tulajdonságok és teljesítményszint

- stabil kenőfilm
- nagy nyomásállóság
- kiváló vízállóság
- rendkívül jó hőállóság
- véd a korrózió ellen
- kiemelkedő oxidációs stabilitás
- Összeférhetőség a tömítőanyagokkal
- Központi kenési rendszerekben is alkalmazható

Az **Eni Grease PHT DE** hosszú távon ellenáll az olyan szélsőséges környezeti körülményeknek, mint a por, a szennyeződés, a nedvesség és a víz.

Alkalmazások:

Az **Eni Grease PHT DE** alkalmas nagy nyomásnak és lökésszerű terhelésnek kitett gördülő- és siklócsapágyak kenésére magas csapágyhőmérsékleten. Kifejezetten a fapelletáláshoz fejlesztették ki.

Megjegyzés

Más típusú sűrítőt tartalmazó kenőzsírral történő keverése nem javasolt, mert a termék speciális kenési tulajdonságai nem fognak érvényesülni.

TERMÉKISMERTETŐ