



# Eni Grease CC

Az **Eni Grease CC** sárga színű, sima szerkezetű, vajszerű, vízmentes-kalciumbázisú kenőzsír, amely forró vizes mosásnak is ellenáll.

## Jellemző paraméterek

Eni Grease CC	ASTM szabvány	Mértékegység			
NLGI konzisztencia	D 217		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Megjelenés			homogén, sima textúrájú	homogén, sima textúrájú	homogén, sima textúrájú
Szín			világos borostyán	világos borostyán	világos borostyán
Sűrítő típusa			vízmentes-kalcium	vízmentes-kalcium	vízmentes-kalcium
Penetráció 25°C-on	D 217	1/10 mm	280	235	190
Bázisolaj típusa			ásványi	ásványi	ásványi
Bázisolaj viszkozitás 40°C-on	D 7042	mm <sup>2</sup> /s	100	100	100
Cseppenés pont	D 566	°C	145	150	150
Vízállóság 79 °C-on	D 1264	% (m/m)	2	2	2
Alkalmazási hőmérséklet tartomány		°C	-20/+80	-20/+80	-20/+80

## Tulajdonságok

Az **Eni Grease CC** normál üzemi feltételek esetén stabil kenőfilmet képez. Jó vízálló tulajdonságuk révén még forró vizes kimosásnak is ellenállnak.

Az **Eni Grease CC** kenőzsír felhasználható mérsékelt terhelésű csapok, csuklók, egyszerűbb csapágyak, vezetősínek kenésére. Különösen alkalmas nedvességnek, illetve víznek kitett kenési helyeken.

Központi kenőrendszerekben az NLGI 3 és 4-es konzisztenciák nem alkalmazhatók.

Az **Eni Grease CC 4**-es termék javasolt a hajó csúszópálya-vezetők kenésére hajók vízrebocsátási műveleteinél.

## Specifikációk és jóváhagyások

- **DIN 51825 K 2G -20 (Eni Grease CC 2)**
- **ISO 12924 L-XBBGA 2 (Eni Grease CC 2)**
- **ISO 12924 L-XBBGA 3 (Eni Grease CC 3)**
- **DIN 51825 K 3G -20 (Eni Grease CC 3)**
- **DIN 51825 K 4G -20 (Eni Grease CC 4)**
- **ISO 12924 L-XBBGA 4 (Eni Grease CC 4)**