



# Eni Grease NF

Az **Eni Grease NF** nem cseppenő, világos barna színű, sima szerkezetű, speciális bentonit bázisú sűrítővel formulázott kenőzsír.

## Jellemző paraméterek

NLGI konzisztencia fokozat		2
Bázisolaj viszkozitása, 40 °C -on	mm <sup>2</sup> /s	450
Sűrítő típusa		bentonit
Bázisolaj típusa		ásványi
Penetráció	1/10 mm	280
Cseppenéspont ASTM szerint	°C	nem cseppen

## Tulajdonságok

Az **Eni Grease NF** egy sárgás-barna színű, sima textúrájú, különleges gélesedési tulajdonságokkal rendelkező zsír.

A fémfelületekhez kiválóan tapad és hatékonyan ellenáll a zsírt a felületről leválásra hajlamosító rezgéseknek.

Az **Eni Grease NF** erős mechanikai és kémiai stabilitással rendelkezik, amely lehetővé teszi, hogy a zsír még intenzív és hosszan tartó mechanikai igénybevétel és hőhatás után is változatlanul megőrizze a tulajdonságait.

Hatékony kopás- és rozsdagátló tulajdonságokkal rendelkezik, anélkül, hogy agresszív lenne a legérzékenyebb fémekkel szemben is. Jelentős ellenálló képességgel rendelkezik az oxidációval szemben is, amely megakadályozza a használat közbeni változásra való hajlamot

Alkalmas csapágyak, fogaskerekek és nagyon magas hőmérsékleten működő egységek kenésére, ahol más típusú kenőzsírok hőbomlást szenvednek.

Az **Eni Grease NF** vízállósága miatt alkalmas nedves környezetben, vagy víz jelenlétében történő felhasználásra is.

## Felhasználói előnyök:

- Nagymértékű tapadás a fémfelületekhez, hatékonyan ellenáll a rezgéseknek
- Erős mechanikai és kémiai stabilitás, a termék még hosszú idejű használat után is változatlanul megőrzi a tulajdonságait.
- A víztaszító tulajdonságai, lehetővé teszik a nedves környezetben való használatot
- Véd a kopástól és a rozsdától a fémek károsítása nélkül

**Alkalmazási hőmérséklet tartomány: -10-től +140 °C-ig**

## Specifikációk – jóváhagyások

- ISO 12924 L-XADGA 2
- DIN 51825 K 2N -10