



# eni Grease LC

Az **eni Grease LC** speciális, magas cseppenéspontú, EP adalékolású, nagy stabilitással rendelkező, lítium-komplex kenőzsír.

## Jellemző paraméterek

NLGI konzisztencia fokozat	1	2
Bázisolaj viszkozitása, 40 °C -on mm <sup>2</sup> /s	200	200
Penetráció 1/10 mm	310	270
Cseppenéspont ASTM szerint °C	260	260

## Tulajdonságok

Az **eni Grease LC** kenőzsír EP adalék tartalma miatt rendkívül jó tapadási tulajdonságú kenőfilmet képez, ezért nagy dinamikus terhelések esetén is minimalizálja a fém - fém érintkezés veszélyét a kenési helyeken. Teljesíti az SKF R2F teljesítmény tesztet 150 °C-on.

Jó fizikai és kémiai stabilitásának következtében hosszú távú és nagymértékű fizikai, ill. hőterhelési igénybevétel után sem változnak tulajdonságai. Oxidációs stabilitása mind tárolás, mind használat során kiváló.

Rozsdagátló hatású és különlegesen jól tapad a fémfelületeken, jól ellenáll a vibrációnak.

Az **eni Grease LC** kenőzsír vízálló, ezért nedves közegben és vízzel érintkezve is alkalmazható.

Az **eni Grease LC** kenőzsír EP (nagy igénybevételt álló) kenést igénylő helyeken, -20 - +150 °C közötti hőmérséklet tartományban, pl. siklócsapágyakban, nagy terhelésű golyós- és görgőscsapágyakban, különlegesen nehéz üzemi körülmények között üzemelő gépelemek kenésére alkalmazható.

## Specifikációk és jóváhagyások

eni Grease LC	1	2
ISO L-X-	-BDHB-1	-BDHB-2
DIN 51 825	KP1N-20	KP2N-20