



# eni Grease AC

Az **eni Grease AC** alumínium komplex sűrítővel készült, ásványolaj alapú kenőzsír, mely kimagaslóan jó vízállósággal rendelkezik.

A kenőanyag EP (Extrem Pressure) adalékolású, így alkalmazható nagy terhelésű kenési helyeken is.

## Jellemző paraméterek

NLGI konzisztencia fokozat	1	2
Bázisolaj viszkozitása, 40 °C -on mm <sup>2</sup> /s	172	172
Penetráció 1/10 mm	310	270
Cseppenéspont ASTM szerint °C	245	275

## Tulajdonságok

Az **eni Grease AC** kenőzsír kifejezetten acél megleghengerművek csapágyainak kenésére kifejlesztett kenőanyag.

A rendkívüli vízállósága mellett, kimagasló teherbíró képességgel és jó oxidációs tulajdonságokkal rendelkezik.

Timken OK terhelés: 45 lb.

A kenőzsír elsősorban megleghengerművi berendezések csapágyainak kenésére alkalmas, olyan esetekben is, amikor a kenési helyre nagy mennyiségű víz juthat. Tartósan a javasolt felhasználási hőmérsékleten használható.

Tartós felhasználási hőmérséklet: 160 °C

Alkalmazható központi zsírzó-rendszerekben és egyedi kenés esetén is.

Lehetőség szerint kerüljük a más bázisú, vagy szennyezett kenőzsírral való keveredést.

## Specifikációk és jóváhagyások

- **DIN 51502: KHL 1R (NLGI 1), KHL 2R (NLGI 2)**
- **Danieli Standard 0.000.001 jóváhagyás**