



# Eni Rotra HY sorozat

Az **Eni Rotra HY** sorozat nagy terhelésnek kitett, elsősorban hipoid fogazású hajtóművek EP hatású (nagy igénybevételű álló) hajtóműolaja.

Gépjárművek hajtóműveiben, sebességváltóiban, mezőgazdasági és földmunkagépek erőátviteli egységeiben, kormányművekben, külső mechanikus meghajtásokban egyaránt használható.

## Jellemző paraméterek

SAE - fokozat		80W-90	140
Viszkozitás 100 °C-on	mm <sup>2</sup> /s	14,1	25,2
Viszkozitás 40 °C-on	mm <sup>2</sup> /s	133,6	339,5
Viszkozitás -26 °C-on	mPa.s	120000	-
Viszkozitási index		103	96
Lobbanáspont C O C	°C	210	220
Dermedéspont	°C	- 30	-15
Sűrűség 15°C-on	kg/dm <sup>3</sup>	0,895	0,913

## Tulajdonságok

Az **Eni Rotra HY** sorozat EP adalékokat tartalmaz, amelyek biztosítják a tartós olajfilm kialakulását és fennmaradását, még a nagy terhelés alatt lévő kenési helyeken is, mint pl. a legtöbb gépjárműben előforduló hipoid fogazású hajtóművek.

Az EP tulajdonságok mellett kiváló habzástgátló tulajdonságokkal (alacsony habzási hajlamú) rendelkezik

Erős kopáscsökkentő tulajdonsággal és jó kenőhatással valamint kiváló habzástgátló tulajdonságokkal rendelkezik, nagymértékben csökkenti a kopást a hajtóművek fogaskerekein és csapágyain.

Igen jó oxidációs stabilitással rendelkezik, még nagy hőmérsékletű alkatrészekkel való érintkezés esetén is ellenáll az öregedésnek. Ezáltal az olaj iszapképződési és viszkozitás növekedési hajlama kismértékű.

## Specifikációk és jóváhagyások

- **API GL-4**
- **MIL-L-2105 szint (SAE 80W-90)**
- **ZF TE-ML 02A, 16A, 17A, 19A (SAE 80W-90)**



## Eni Rotra HY sorozat

---

TERMÉKISMERTETŐ