



# Eni HLZ 75W-140

Az **Eni HLZ** egy teljesen szintetikus, zajcsökkentő hatású hipoid hajtóműolaj, amelyet kifejezetten a BMW hátsó tengelyhajtásaihoz fejlesztettek ki.

## Jellemző paraméterek

SAE - fokozat	75W-140	
Viszkozitás 100 °C-on	mm <sup>2</sup> /s	27
Viszkozitás 40 °C-on	mm <sup>2</sup> /s	164
Viszkozitási index		200
Lobbanáspont C O C	°C	>200
Dermedéspont	°C	-35
Sűrűség 15°C-on	kg/m <sup>3</sup>	881

## Tulajdonságok

Az **Eni HLZ** egy teljesen szintetikus hajtóműolaj a BMW azon meghajtott tengelyeihez, amelyek többtárcsás önzáró differenciálművekkel, vagy EH-záró differenciálművekkel vannak ellátva.

Használata komfortos és csendes futást biztosít.

Az **Eni HLZ** az optimális hidegfolyási viselkedése mellett jó EP és kiváló habzágátló tulajdonságokkal rendelkezik. Az EP adalékok rendkívüli minősége garantálja, hogy az **Eni HLZ** minimalizálja a kopást és hatékony kenést biztosít még az olyan szigorú üzemi körülmények között is, mint pl. fogak között előforduló nagy sebességű megcsúszások, ill. hirtelen, lökészerű terhelések.

## Felhasználói előnyök

- alkalmas többtárcsás önzáró differenciálművekkel ellátott meghajtó tengelyekhez
- alkalmas EH-záró differenciálművekkel ellátott hajtótengelyekhez
- zajcsökkentés az önzáró differenciálművekben
- az olajhőmérséklet csökkentése, ezáltal az olaj öregedésének és oxidációjának csökkentése
- kiváló nyírési stabilitás
- optimális viselkedés alacsony és magas hőmérsékleten
- csökkentett klórtartalom

Az **Eni HLZ** különösen alkalmas a BMW differenciálművekhez (önzáró differenciálművekhez, vagy EH önzáró differenciálművekhez pl. BMW Z3 Roadster).

A Toyota, Mitsubishi, Nissan és az Isuzu modellekben történő használat esetén is érvényesülnek a termék pozitív tulajdonságai, minimalizálja a kopást és csökkenti a zajt.

A termék kiválasztásánál be kell tartani a gyártói előírásokat!

## Specifikációk és alkalmazási ajánlások

- **API GL-5 + LS**
- **BMW(Tengelyhajtómű olaj MSP/A)**
- **ZF TE-ML 05D, 12D, 16G, 21D**
- **Ford M2C187A/ 192A/ 118A**
- **MB 235.61**
- **GM 12346140/ 1942386**