# eni

# Eni HLZ 75W-140

**Eni HLZ** é um óleo "fully synthetic" que reduz o ruído nas transmissões hipóides, especialmente desenvolvido para os diferenciais traseiros da BMW.

### Características (valores típicos):

Eni HLZ			Unidade	75W-140	Método
Viscosidade	а	40°C	mm²/s	164	DIN 51 562 / 1
	a 1	00°C	mm²/s	27	DIN 51 562 / 1
Índice de viscosidade				200	DIN ISO 2909
Densidade		kg/m³	881	DIN 51 757/4	
Ponto de Inflamação		°C	> 200	DIN ISO 2592	
Ponto de fluidez		°C	-35	DIN ISO 3016	

## Propriedades e Prestações:

**Eni HLZ** é um óleo de transmissões "fully synthetic" para diferenciais traseiros da BMW com autoblocante ou com bloqueio EH, assegurando um funcionamento silencioso e confortável. Além de um excelente comportamento a frio, o **Eni HLZ**, destaca-se devido às suas propriedades EP e à excelente estabilidade anti-espuma. O óleo base "fully synthetic", proporciona uma estabilidade elevada térmica e em conexão com o pacote de aditivos adequado, garante uma excelente proteção contra o desgaste.

# **Eni HLZ** tem as seguintes vantagens:

- ⇒ apropriado para uso em diferenciais multi-discos.
- ⇒ apropriado para uso em diferenciais com bloqueio EH.
- ⇒ reduz o ruído nos diferenciais autoblocantes.
- ⇒ reduz a temperatura do óleo, reduzindo assim a sua oxidação e o seu envlhecimento.
- ⇒ excelente estabilidade ao cisalhamento.
- ⇒ óptimo comportamento a altas e baixas temperaturas.
- ⇒ reduzido teor de cloro.

#### Aplicações:

**Eni HLZ** é especialmente indicado para a lubrificação dos diferenciais traseiros da BMW com autoblocante multi-disco e bloqueio EH, sendo assim recomendado entre outras aplicações pela BMW para o diferencial do Z3 Roadster. É recomendado também para os diferenciais das marcas como Toyota, Mitsubishi, Nissan e Isuzu, onde as comprovadas qualidades do **Eni HLZ** de baixo desgaste e funcionamento silencioso, podem ser verificadas. Por favor, observe as especificações do fabricante, quando seleciona os produtos .

#### **Especificações:**

API GL-5 + LS BMW BG 33\* ZF\* TE-ML-05D, 12D, 16G, 21D