



Eni H L Z 75W-140

Eni HLZ é um óleo para transmissões com engrenagens hipoides totalmente sintético, especialmente desenvolvido para eixos traseiros BMW.

Características (valores típicos):

Eni H L Z		Unidades	75W-140	Método de teste
Viscosidade Cin.	a 40°C	mm ² /s	164	DIN 51 562 / 1
	a 100°C	mm ² /s	27	DIN 51 562 / 1
Índice de Viscosidade			200	DIN ISO 2909
Densidade		kg/m ³	881	DIN 51 757/4
Ponto de Inflamação (o. C.)		°C	> 200	DIN ISO 2592
Ponto de Fluidez		°C	-35	DIN ISO 3016

Propriedades e Desempenho:

Eni HLZ é um óleo de engrenagens totalmente sintético para eixos motriz BMW com diferenciais auto-blocantes multi-discos ou com diferenciais autoblocantes EH, garantindo um funcionamento confortável e silencioso. Para além de um ótimo comportamento de fluidez a frio, **Eni HLZ** caracteriza-se por boas propriedades EP e excelente estabilidade anti-espuma. O óleo base totalmente sintético oferece uma elevada estabilidade térmica e, em conjunto com o equilibrado pacote de aditivos, garante uma ótima proteção contra o desgaste.

Eni HLZ tem as seguintes vantagens:

- ⇒ adequado para eixos motriz com diferenciais auto-blocantes multi-disco.
- ⇒ a for drive axles with EH locking differentials
- ⇒ redução de ruído nos diferenciais auto-blocantes
- ⇒ redução da temperatura do óleo e consequente redução do envelhecimento e oxidação do óleo
- ⇒ excelente estabilidade ao corte
- ⇒ ótimo comportamento a baixas e altas temperaturas
- ⇒ teor de cloro reduzido

Aplicações:

Eni HLZ é particularmente adequado para a lubrificação de todos os eixos de transmissão BMW com diferenciais auto-blocantes multi-disco e diferenciais EH locking differentials e é recomendado, entre outras aplicações, para os eixos do *BMW Z3 Roadster*. Também para as marcas Toyota, Mitsubishi, Nissan e Isuzu a qualidade do **Eni HLZ** é notória, com baixo desgaste e ausência de ruído.

Por favor, verifique as especificações do fabricante para selecionar um produto.

Especificações e aplicações recomendadas:

API GL-5 + LS

BMW (Achsgetriebeöl MSP/A)

ZF TE-ML-05D, 12D, 16G, 21D

Ford M2C187A/ 192A/ 118A

MB 235.61

GM 12346140/ 1942386