



LUCAS GEAR OIL 85W140

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óleo lubrificante para engrenagens automotivas. Sua utilização está dirigida a caixas e diferenciais de veículos

APLICAÇÃO

LUCAS GEAR OIL 85W140 é um lubrificante principalmente com o aplicativo nos casos onde se evidencia alta carga ou onde o desenvolvimento do mecanismo exija a utilização de aditivos EP, como no caso de engrenagens hipoidais..

ATRIBUTOS

Sua Tecnologia proporciona a você:

- Excelente fluidez a baixas temperaturas.
- Alta proteção contra ferrugem.
- Grande estabilidade térmica e antioxidante.
- Grande capacidade para suportar cargas.
- Maior suavidade ao selecionar as marchas a baixas temperaturas.
- Excelente proteção contra o desgaste.



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

ANÁLISES TÍPICAS

ENSAIOS	UNIDADE	MÉTODO ASTM	LUCAS GEAR OIL 85W140
GRAU SAE			85W-140
VISCOSIDADE A 100°C	cSt	D445	25,0 – 28,0
INDICE DE VISCOSIDADE	---	D2270	90
PONTO DE FULGOR	°C	D92	200
PONTO DE FLUIDEZ	°C	D97	-9
TBN	mg KOH/g	D2896	

Os dados procedentes de análises típicas não são especificações dos produtos, os mesmos são representativos de valores estatístico de produção

NÍVEIS E ESPECIFICAÇÕES

GRAU SAE	85W140
API	GL-5
ZF	TE-ML 07A, ZF TE-ML 08, ZF TE-ML 24A

ENVASES

Para disponibilidade de contêineres, consulte sua referência comercial.

PERIGOS PARA SAÚDE E SEGURANÇA

Em caso de derramamento, incêndio, contato ou ingestão do produto, ligue (Lucas Oil). Se necessário, você encontrará informações mais detalhadas na FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ) deste produto que está disponível em nosso site (Lucas Oil).

Elaboração: Julho 2024