



LUCAS OIL TRANSMISSION ATF III

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óleo lubrificante 100% sintético desenvolvido para cumprir os mais exigentes requerimentos dos principais fabricantes de transmissão automática

LUCAS OIL TRANSMISSION ATF III devido ao equilíbrio perfeito de suas características físico-químicas, confere uma excelente alternativa de uso em outro tipo de mecanismo, em determinadas caixas manuais, direção hidráulica, etc.

APLICAÇÃO

LUCAS OIL TRANSMISSION ATF III é um lubrificante que atende os mais rigorosos testes da GM e FORD a traves de suas normas Dexron e Mercon.

ATRIBUTOS

Sua Tecnologia proporciona a você:

- Controle de oxidação
- Excelente proteção contra o desgaste
- Boa fluidez a baixas temperaturas
- Compatibilidade de selos



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

ANÁLISES TÍPICAS

ENSAIOS	UNIDADE	MÉTODO ASTM	LUCAS OIL TRANSMISSION ATF III
VISCOSIDADE A 100°C	cSt	D445	6,8 – 8,0
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	---	D2270	204
PONTO DE FULGOR	°C	D92	177
PONTO DE FLUIDEZ	°C	D97	-39
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

General Motors	DEXRON III-H
Ford	MERCON
Alisson	C-4

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