

FICHA TÉCNICA



EXTRON TORQUE 10W

Lubrificante Mineral para Transmissão, Comando Final, Conversores de Torque e Sistemas Hidráulicos.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubrificante mineral de alta performance para transmissão, comando final, conversores de torque e sistemas hidráulicos. Sua formulação evita o desgaste e a corrosão das peças lubrificadas e a formação de espuma. É compatível com materiais elastoméricos, previne geração de barulho e possui alta capacidade de prevenir a formação de depósitos.

Benefícios:

- Excelente fluidez a baixa temperatura.
- Proteção contra desgaste e corrosão que proporcionam um aumento a vida útil do equipamento, reduzindo o desgaste das peças lubrificadas.
- Excelente controle de fricção que garante uma operação hidráulica suave.
- Resistência à formação de espuma.
- Estabilidade à oxidação resulta em maior vida útil para o óleo, possibilitando aumento dos intervalos de troca.

ATENDE: CATERPILLAR TO-4 / TO-4M; ALLISON C-4; KOMATSU KES 07.868.1; API MT1; ZF TE-ML 03C.

REGISTRO ANP: 21417

DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	TORQUE
SAE	-	-	10W
VISCOSIDADE 100°C	cSt	ABNT NBR 10441	6,05
VISCOSIDADE 40°C	cSt	ABNT NBR 10441	35,49
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	-	ABNT NBR 14358	116
PONTO DE FULGOR	°C	ABNT NBR 11341	228
PONTO DE FLUIDEZ	°C	ABNT NBR 11349	-39
TBN	Mg KOH/g	ABNT NBR 05798	9,18

*“Os resultados acima podem apresentar leves alterações, devido ao intervalo de trabalho existente. Utilize o produto de acordo com as recomendações do fabricante, respeitando os períodos de troca e manutenção”.