

FICHA TÉCNICA

LUBRIOIL TORQUE 10W

Lubrificante Mineral para Conversores de Torque e Sistemas Hidráulicos.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óleo lubrificante mineral de alta performance para conversores de torque e sistemas hidráulicos. Proporciona proteção contra o desgaste e a corrosão das partes 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 óleo, possibilitando aumento dos intervalos de troca.

ATENDE: CATERPILLAR TO-4, ALLISON C-4 E KOMATSU MICRO-CLUTCH.

REGISTRO ANP: 12793

DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	TORQUE
SAE	-	-	10W
VISCOSIDADE 100°C	cSt	ABNT NBR 10441	6,00
VISCOSIDADE 40°C	cSt	ABNT NBR 10441	36,23
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	-	ABNT NBR 14358	109
PONTO DE FULGOR	°C	ABNT NBR 11341	226
PONTO DE FLUIDEZ	°C	ABNT NBR 11349	-39

**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”.