

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

2 DE NOVEMBRO 2020



ZNR-40

DESCRIÇÃO:

Lubrificante idóneo para a lubrificação das correntes das motosserras
Excelente para aplicações de lubrificação perdida.

BENEFÍCIOS:

Estabilidade de oxidação muito alta devido a excelentes propriedades antioxidantes e corrosivas.
Fornecer boa lubrificação devido à sua aderência e distribuição na lâmina/corrente.
A alta viscosidade oferece maior proteção ao desgaste da corrente devido à sua maior espessura.
Aderência muito alta do lubrificante à corrente, devido à sua formulação específica para evitar quebras de gotas, portanto, menor consumo e maior desempenho do produto.
O consumo é reduzido devido a perdas de salpicos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

	NORMA	VALOR
SAE.....		40
VISCOSIDADE A 40° cSt.....		150
VISCOSIDADE A 100° cSt.....	ASTM D-445	17
ÍNDICE DE VISCOSIDADE.....	ASTM D 2270	100
PONTO DE INFLAMAÇÃO, °C.....	ASTM D-92	246
PONTO DE CONGELAÇÃO, °C.....	ASTM D 97	-12
CORROSÃO AO COBRE.....	ASTM D 130	1A
CARÁCTER FILANTE.....	_____	SI

QUALIDADES:

Lubrificante mineral base parafínico, ultra refinado, com alta adesividade.

APRESENTAÇÃO:

Embalagem de 5L