

MOTOR TECH AW 68 – HT-1580

É um lubrificante de alta qualidade formulado para ser utilizado em sistemas hidráulicos. Está elaborado com bases parafínicas altamente refinadas e aditivos que conferem propriedades antioxidantes, antiferrugem e antiespumantes para circuitos de tipo hidrostáticos e hidrodinâmicos (com exclusão das transmissões automáticas de automóveis). Resistente a degradação do óleo a altas temperaturas de operação.

COMPOSIÇÃO

- Óleo derivado de petróleo e aditivos com propriedades antidesgaste, antioxidante, anticorrosivo, antiespumante, detergente dispersante, abaixador de ponto de fluidez e melhorador do índice de viscosidade.

EMBALAGEM

- Bombonas de 20 litros e tambor de 200 litros.

NÍVEIS DE DESEMPENHO

- Atende a especificação DIN 51524 – Parte 2 (HLP)
- Nº Registro: 19.835**

CARACTERÍSTICAS

ENSAIOS	MÉTODOS	MÍNIMO	MÁXIMO	TÍPICO
Aparência	VISUAL	-	-	LÍMPIDO
Viscosidade cSt a 40°C; cSt	ASTM D-445	61,2	74,8	-
Viscosidade cSt a 100°C; cSt	ASTM D-445	-	-	9,39
Índice de viscosidade	ASTM D-2270	114	-	-
Ponto de Fulgor; °C	ASTM D-92	220	-	-
Ponto de Fluidez; °C	ASTM D-97	-18	-	-
Corrosão ao Cu 3h a 100°C	ASTM D-130	-	1b	-