

FICHA TÉCNICA

MOTORLUB ATF DEXRON III

Lubrificante mineral de alta qualidade, formulado especialmente para sistemas de transmissões automáticas e hidráulicas, atendendo as normas e especificações dexron III.

Possui em sua composição aditivos especiais que previne o desgaste prematuro das partes lubrificadas, oferecendo proteção contra corrosão, oxidação e resistência a formação de espuma, além de apresentar boa estabilidade térmica á varias condições de temperaturas.



APLICAÇÃO

DEXRON III-H/ ALLISON TES-228.

CARACTERÍSTICAS

Proteção antidesgastante, antioxidante, anticorrosivo, antiespumante, abaixador de Ponto de Fluidez.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Ensaio	Métodos	Mínimo	Máximo	TÍPICO
Aparência	VISUAL	Anotar		Líquido limpo
Viscosidade cSt a 40°C; cSt	NBR 10441	Anotar		41,32
Viscosidade cSt a 100°C; cSt	NBR 10441	5,6		6,23
Índice de viscosidade	NBR 14358	Anotar		96
Ponto de Fulgor; °C	NBR 11341	180	-	220
Corrosão ao Cu 3h a 100°C	NBR 14359	-	1b	1a

As Análises Típicas são valores de produção, não constituindo especificação.

EMBALAGEM

1 Litro, 20 Litros, 200 Litros,
Container de 1000 Litros.

RECOMENDAÇÕES

Consulte sempre o manual do proprietário do veículo para verificar as especificações e o grau de viscosidade recomendada

Para maiores esclarecimentos e informações consulte
nosso departamento técnico da CBDL.

