

Eni ATF 33/G



Eni ATF 33/G foi especificamente desenvolvido para as transmissões automáticas da Ford e Borg-Warner, que recomendam produtos com as especificações FORD ESW M2C 33 G.

É também apropriado para as direções assistidas e sistemas hidráulicos de equipamentos onde se recomenda este tipo de lubrificante.

CARACTERÍSTICAS (Valores Típicos)

Eni ATF 33/G

Viscosidade a 100°C	cSt	7,4
Viscosidade a -40°C	cP	33.000
Índice de viscosidade		190
Ponto de inflamação (COC)	°C	180
Ponto de fluidez crítica	°C	-42
Cor		Vermelho
Densidade a 15°C	kg/l	0,860

PROPRIEDADES E PRESTAÇÕES

A cuidada seleção da base lubrificante e do pacote de aditivos, fazem do Eni ATF 33/G o produto adequado para as transmissões automáticas que exigem fluidos com aumento do coeficiente de fricção, à medida que diminui a velocidade de deslizamento relativa entre as superfícies em contacto.

Eni ATF 33/G possui todas as propriedades típicas dos fluidos para transmissões automáticas: baixo ponto de fluidez crítica, viscosidade adequada em todas as condições de utilização, estabilidade à oxidação, propriedades detergentes-dispersantes, anti-desgaste, anti-corrosivas, anti-ferrugem e anti-espuma.

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

Eni ATF 33/G supera os requisitos das seguintes especificações:

-Ford ESW M2C 33 G