

Informações sobre o produto PG.10.00

17-05-2025

Gear Heavy

Descrição

Heavy Gear é um óleo especial para transmissão com aditivos Extreme Pressure. Este produto é recomendado para transmissões universais para as quais se especifica o SAE 80W-90.

Aplicação

Putoline Oil é um fornecedor de alta qualidade de lubrificantes e produtos de manutenção. Focamo-nos apenas em veículos motorizados de 2 rodas e por isso somos únicos! A nossa experiência e pesquisa contínua resulta na melhor relação preço/qualidade. O facto de fabricarmos os nossos próprios produtos assegura uma constante qualidade elevada. Putoline Oil, movido pela tecnologia!

Para obter informações sobre a correcta utilização do produto consulte a base de dados de aconselhamento.

Especificações

API GL-5

MIL-L-2105D

ZF TE-ML 16B / 17B / 19B / 21A

DTFR 12B100

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l 0,898

Viscosidade 40 °C, mm²/s 140,00

Viscosidade 100 °C, mm²/s 15,00

Índice de viscosidade 108

Ponto de inflamação COC, °C 232

Ponto de fluidez, °C -30

Número de ácido, mgKOH/g 1,80

Cinzas sulfatadas, % 0,05

Brookfield -26°C, mPa.s 124050

Cálcio, mg/kg 0

Zinco, mg/kg 0

Embalagens disponíveis



70148

Garrafa de 1 l



74582

"Bag in box" de 15 l



70153

Bidão de 60 l



70149

Bidão de 200 l

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.