

Informações sobre o produto PG.20.03

27-06-2025

SP Gear Oil

Descrição

SP Gear Oil é um óleo para transmissão de qualidade superior "total drive line". A fórmula sintética proporciona uma protecção extraordinária e um funcionamento adequado da transmissão e da embraiagem em todas as temperaturas. O produto foi desenvolvido especialmente para caixas de velocidades, transmissões finais e diferenciais em motociclos, scooters e quads modernos de estrada e todo o terreno. SP Gear Oil é adequado para utilização lúdica e em competição.

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-4/5

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,874
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	83,80
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	15,20
Índice de viscosidade	192
Ponto de inflamação COC, °C	182
Ponto de fluidez, °C	-48

Embalagens disponíveis



70309



74594



74113

Garrafa de 1 l | "Bag in box" de 15 l | Bidão de 60 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.