

Informações sobre o produto 09.10.13

24-11-2020

Coolant SP 16

Descrição

Coolant SP 16 é um líquido de refrig. de longa vida, pronto a usar de qualidade superior (proteção contra congelamento até -38 °C) concebido com tecnologia patenteada sem silicato, baseada em ácidos policarboxílicos. Com esta tecnologia, o Coolant SP 16 oferece uma proteção mais duradoura contra a corrosão que um anticong. padrão, assegurando vida útil mais longa para peças vulneráveis como radiadores, bombas de água e termóstatos.

Poderosos inibidores de corrosão previnem a formação de depósitos e resíduos no radiador, assegurando um arrefecimento ideal, mesmo a longo prazo. Coolant SP 16 oferece máxima proteção para todas as peças do motor metálicas e em plástico e previne a cavitação.

Aplicação

Coolant SP 16 é um Líquido de refrigeração de longa duração amarelo fluorescente pronto a utilizar para sistemas de refrigeração de automóveis de passageiros, carrinhas de entregas e camiões das marcas Renault, Nissan e Dacia. Usando fortes inibidores de corrosão, o Coolant SP 16 é praticamente imune ao envelhecimento, concedendo-lhe uma vida útil muito mais longa do que os líquidos de refrigeração convencionais. Podem obter-se resultados ótimos com um enchimento completo.

Especificações

Renault SA: Renault, Nissan (41-01-001/-S Type D)

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l 1,047

Embalagens disponíveis



32693

Garrafa de 1 l



32694

Bidão de 5 l



32695

20 L can



32696

Bidão de 60 l



32697

Bidão de 208 l



32698

Contentor de 999 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.