



Product Data

Castrol Radicool SF Premix Go

Prêt à l'emploi. Rafraîchit et protège jusqu'à 3 ans.

Description

Castrol Radicool SF Premix Go est un liquide de refroidissement prêt à l'emploi à base de monoéthylène glycol doté d'une technologie d'inhibiteur d'acides organiques. Contrairement aux liquides de refroidissement antigel traditionnels, Castrol Radicool SF Premix Go ne contient pas d'amines, de nitrites, de phosphates, de silicates ou de borates.

Castrol Radicool SF Premix Go fonctionne sur une large plage de températures pour un refroidissement efficace du moteur dans tous les climats et offre une protection contre le gel jusqu'à -38 °C.

Application

Castrol Radicool SF Premix Go a été conçu pour être utilisé dans les moteurs utilisant de la fonte, de l'aluminium, du cuivre ou des combinaisons de ces métaux utilisés dans les conceptions de moteurs modernes. Compatible avec les durites, joints et garnitures en caoutchouc standard utilisés dans le système de refroidissement.

Dans la plupart des cas, les liquides de refroidissement ne sont pas compatibles et ne doivent pas être mélangés avec d'autres liquides de refroidissement, sauf indication contraire du fabricant de l'équipement. Si vous utilisez Radicool SF Premix Go pour la première fois, assurez-vous que le système de refroidissement a été correctement rincé à l'eau claire.

Propriétés et avantages

Castrol Radicool SF Premix Go :

- Aide à protéger le moteur contre la corrosion, la surchauffe et les dommages causés par le gel, permettant au système de refroidissement du véhicule de fonctionner efficacement tout au long de l'année.
- Aide à prévenir l'accumulation de dépôts de calcium (tartre) dus à l'utilisation d'eau calcaire, réduisant ainsi le risque de blocage du radiateur et de restriction du débit de liquide de refroidissement.
- De bonnes propriétés de transfert de chaleur aident le moteur à fonctionner à des températures optimales.

Caractéristiques typiques

Name	Method	Units	Castrol Radicool SF Premix Go
Point d'ébullition	ASTM D1120; Fournisseur	°C	min. 105
Apparence	Visuelle		Clair & limpide
Couleur	Visuelle		Rose
Point de congélation, dilution à 50%	ASTM D1177; Fournisseur	°C	-38

Performance

ASTM D3306(III)
ASTM D4985
ASTM D6210
BS 6580:2010
MAN 324 Typ SNF
DTFR 29D110 (MB 326.3)
VW TL 774F (G12+)
Deutz DQC CB-14
DAF 74002

Stockage

Il est recommandé d'entreposer les emballages sous couvert. Si le stockage se fait à l'extérieur, les fûts doivent être couchés et entreposés horizontalement pour éviter les possibles entrées d'eau ainsi que l'effacement de l'identification du produit. Les produits ne doivent pas être stockés à une température supérieure à 60 °C et ne doivent pas être exposés à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

Castrol Radicool SF Premix Go

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Cette fiche technique et les informations qu'elle contient sont réputées être exactes à la date d'édition. Cependant aucune garantie ne peut être donnée quant à leur exactitude ou à leur exhaustivité. Les données fournies sont basées sur des tests standards réalisés en laboratoire et ne sont données qu'à titre de préconisation. Nous recommandons aux utilisateurs de s'assurer qu'ils consultent la dernière version de cette fiche technique. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'utiliser les produits en toute sécurité. Il doit également respecter les lois et réglementations en vigueur et s'assurer de la compatibilité du produit pour l'application qu'il prévoit d'en faire. Des fiches de données sécurité sont disponibles pour tous nos produits et doivent être consultées pour toute question concernant le stockage, la manipulation et la destruction du produit. La responsabilité de BP Plc ou de ses filiales ne serait en aucun cas être engagée pour tous dommages résultant d'une utilisation anormale du produit ou d'un non respect des recommandations de BP. La fourniture de tous nos produits et services s'effectue selon nos conditions générales de vente. Pour tout renseignement complémentaire, veuillez contacter le service commercial.

BP France, Campus Saint Christophe, Bâtiment Galilée 3, 10 avenue de l'Entreprise, 95863 Cergy Pontoise
01 34 22 40 00
www.castrol.fr