



LIQUIDE DE REFRROIDISSEMENT DARKBLUE -35°C SMB

Date : 7 juillet 2016

Références disponibles :
Voir partie logistique

Version : PAS-FP-066_V003



ARGUMENTATION COMMERCIALE :

Liquide de refroidissement spécifique Peugeot et Citroën afin de suivre les préconisations officielles des constructeurs.

DEFINITION :

Le liquide de refroidissement DARKBLUE -35°C est un fluide de refroidissement prêt à l'emploi offrant de nombreux avantages :

- **Protection longue durée** grâce à une combinaison synergique des additifs carboxyliques
- **Amélioration du transfert de chaleur** offre une meilleure flexibilité dans le design de moteurs
- **Réduction des réparations** au thermostat, radiateur et pompe à eau
- **Fiabilité** grâce aux inhibiteurs stables et non consommés
- **Stabilité en eau dure améliorée** grâce à l'absence de silicates et de phosphates
- **Gain de temps et d'argent** car le liquide ne nécessite pas d'entretien
- **Respecte l'environnement** grâce à l'usage d'additifs carboxyliques dans le package d'inhibiteurs.

FONCTION :

Basé sur une technologie d'additifs aliphatiques sans silicates, nitrates et phosphates, le liquide de refroidissement DARKBLUE -35°C SMB protège tous les métaux du moteur, y compris l'aluminium et les alliages ferreux, contre la corrosion pour une longue durée. Une excellente protection durable à haute température est garantie pour les surfaces d'échange en aluminium contenues dans les moteurs modernes.

ASPECT :

Bleu vert foncé.

Les renseignements contenus dans cette fiche produit sont les résultats de nos études et de notre expérience. Ils sont donnés de bonne foi, mais ne peuvent en aucun cas constituer de notre part une garantie, ni engager notre responsabilité, particulièrement en cas d'atteinte aux droits des tiers, ni en cas de manquement des utilisateurs de nos produits aux réglementations en vigueur les concernant.

SMB – Tous droits réservés



LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT DARKBLUE -35°C SMB

CONDITIONNEMENT / STOCKAGE :

- Le liquide de refroidissement DARKBLUE -35°C est livré en 1,5, 4 et 20 L
- Il peut être conservé en stock pendant 5 ans dans son emballage d'origine
- Eviter les contenants en métaux zingués.

CONSEIL D'UTILISATION :

La formule est garantie totalement miscible avec tout autre liquide de refroidissement, cependant pour une performance optimale, il reste conseillé de vidanger totalement le circuit de refroidissement.

PRECAUTION D'EMPLOI ET ETIQUETAGE :

Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité. Retrouver les FDS sur notre site www.smb-auto.com
Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

CARACTERISTIQUES	Min	Max	Méthode
Apparence	limpide		visuelle
Couleur	Bleu foncé		Visuelle
Densité à 20°C kg/l	1.072	1.082	ASTM D5931
Réserve d'alcalinité ml HCl 0.1N	5.9	6.4	ASTM D1121
pH à 20°C	7.5	8.5	ASTM D1287
Point de Congélation		-35°C	ASTM D1177 ASTM D 3321

INFORMATIONS LOGISTIQUES :

Réf SMB	Désignation	Contenance	EAN13	PCB	Cartons / palette	UVC / palette
2574	Liquide de refroidissement DARKBLUE -35°C SMB	1,5 L	3507020013074	8	50	400
2575	Liquide de refroidissement DARKBLUE -35°C SMB	4 L	3507020013081	4	36	144
2576	Liquide de refroidissement DARKBLUE -35°C SMB	20 L	3507020013258	1	-	30

Les renseignements contenus dans cette fiche produit sont les résultats de nos études et de notre expérience. Ils sont donnés de bonne foi, mais ne peuvent en aucun cas constituer de notre part une garantie, ni engager notre responsabilité, particulièrement en cas d'atteinte aux droits des tiers, ni en cas de manquement des utilisateurs de nos produits aux réglementations en vigueur les concernant.

SMB – Tous droits réservés