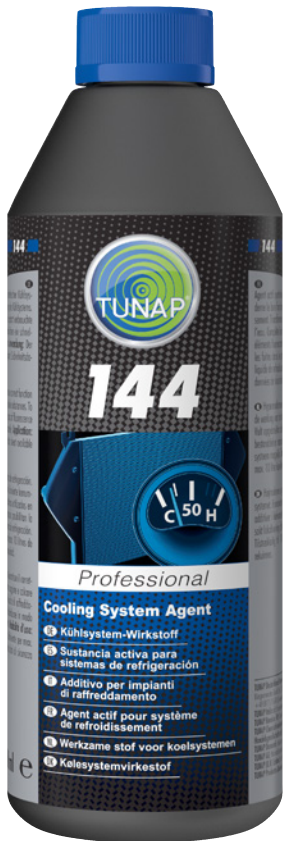


## Professional

# 144 Agent actif pour système de refroidissement

Agent actif pour système de refroidissement synt. sans marquage. Convient aux liquides de refroidissement avec et sans silicate. Transforme rouille et calcaire en substance hydrosoluble et complète les additifs de l'eau de refroidissement utilisés. Les particules de couleurs UV intégrées permettent une détection rapide des fuites du syst. de refr.



### Propriétés

- ✓ Garantit le fonctionnement du système de refroidissement
- ✓ Complète les additifs de l'eau de refroidissement utilisés
- ✓ Nettoie le système complet en continu lors de la conduite
- ✓ Transforme la rouille et le calcaire en substance hydrosoluble
- ✓ Stoppe la formation de mousse diminuant le refroidissement
- ✓ Permet une détection rapide et précise des fuites sous lumière UV
- ✓ Convient aux antigels avec et sans silicate

### Domaine d'application

- ✓ Pour la détection de fuites dans le système de refroidissement
- ✓ En cas d'oubli des dates de changement du liquide de refroidissement
- ✓ En cas d'ajout de liquide de refroidissement
- ✓ A titre préventif en cas de sollicitation accrue du système de refroidissement
- ✓ En cas d'utilisation d'eau de qualité inconnue

### Mode d'emploi

Ajouter le liquide de refroidissement.

### Dosage

500 ml suffisent pour 10 litres

Le concentré 1000 ml suffit pour 40 litres

### Indication

- ✓ Lors de l'ajout, tenir compte du niveau de liquide de refroidissement

Description du produit	Contenu	Référence de l'article	Unité de conditionnement
Agent actif pour système de refroidissement	500 ml	1104418	12 PCS
Accessoires requis		Référence de l'article	Unité de conditionnement
Lampe de poche UV Silverline			

