

COLORANT ROSE

Colorant rose fluorescent pour huiles lubrifiantes



APPLICATIONS

- **COLORANT ROSE** est conçu pour fonctionner dans les systèmes hydrauliques fermés où des lubrifiants sont utilisés.
- **COLORANT ROSE** permet de localiser des fuites d'huile industrielles sur matériel hydraulique, réducteurs, engrenages, huiles de mouvements.
- **COLORANT ROSE** est une dispersion de pigment rose dans l'huile minérale de haut degré de pureté, ce qui le rend insoluble dans l'eau.

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Couleur	-	Visuelle	Rose
Densité	-	NF T 60-101	1,03
Longueur d'onde d'absorption maximum	nm	-	555-570

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

AVANTAGES

- Inodore
- Résistance à l'oxydation
- Compatible avec les élastomères
- Repérable avec des lampes UV
- Ne modifie pas la viscosité ni le pouvoir lubrifiant du fluide en place

APPLICATION

1L de colorant permet de colorer 7000L d'huile translucide.

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.