

ZAHLIT VZ RC S2

GRAISSE A HUILE DE BASE ZAHLIT



APPLICATIONS

ZAHLIT VZ RC S2 est une graisse saponifiée au moyen d'un savon complexe (calcium - sodium) auquel est incorporée une huile « ZAHLIT » lui conférant une excellente adhérence et une bonne résistance à l'eau. **ZAHLIT VZ RC S2** est renforcée en vue de résister à des pressions très élevées.

AVANTAGES

ZAHLIT VZ RC S2 s'utilise généralement pour le graissage des éléments supportant de très lourdes charges ou chocs et offre l'avantage d'être insensible au délavage par l'eau :

- protection des tourillons sur cylindres de laminoirs, soumis à de lourdes charges ou à des chocs, sans danger pour les paliers en résine synthétique ;
- roulements à billes ou à rouleaux, sans excéder 200 t/m et températures modérées, soumis à de lourdes charges ou à des chocs ;
- paliers et buselures en fonte ou en bronze, soumis à de lourdes charges ou à des chocs.

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Type	-	-	VZ RC S2
Couleur	-	Visuelle	Noire
Nature du savon	-	-	Complexe Calcium / Sodium
Grade NLGI	-	NF T 60132	2
Viscosité de l'huile de base à 100°C	mm ² /s	NF T 60100	60,8
Point de goutte	°C	NF T 60102	90
Teneur en cendres	%	-	1,8
Résistance à l'eau	-	-	Bonne
Pénétrabilité à 25°C après 60 coups	1/10 mm	NF T 60132	270
Pénétrabilité à 25°C après 100 000 coups	1/10 mm	NF T 60132	290

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

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.