

# Fiche technique

## Prestige RR

### Description et applications

**Saheli Prestige RR** est une graisse multi-usage de qualité supérieure à base de savon lithium-calcium, destinée à une large variété d'applications poids lourds et automobiles. Elle est fabriquée à partir d'huiles de base ultraraffinées avec un mélange parfaitement dosé de savons lithium et calcium, puis enrichies par des additifs de haute performance afin de garantir une excellente stabilité à la température, une bonne résistance au lavage à l'eau et une protection efficace contre l'usure et la corrosion.

**Saheli Prestige RR** est disponible en grades NLGI 2 et 3.

### Avantages et propriétés

- Amélioration de la stabilité mécanique.
- Durée de vie prolongée dans des conditions d'exploitation modérées.
- Allongement des calendriers de maintenance, une réduction de la consommation de graisse.
- Réduction des temps d'arrêt-machine pour un accroissement de la productivité.
- Prévention des fuites sur les roulements même dans des conditions de vibration
- Bonne protection contre la corrosion et bonne résistance au lavage à l'eau
- Bonne fluidité à basses températures facilitant la pompabilité même en hiver
- Point de chute élevé pour des températures opérationnelles étendues jusqu'à 120°C.

### Applications

- Graissage de roulements et éléments de châssis des véhicules et engins poids lourds.
- Applications industrielles dans lesquelles ce type de graisse est prescrit.

### Caractéristiques

Paramètres de test	Méthode Test	Résultats Types	
		NLGI2	NLGI3
<b>Prestige RR</b>	<b>ASTM D4950 GB-LA</b>		
Consistance, 60X	ASTM D217	280	235
4 Boules de soudure, KGS	ASTM D2596	200	200
Charge Timken OK, lbs	ASTMD2509	26	26
Point de chute °C	IP 396	192	194
Dispersivité Huile, mass %	ASTM D1742	3	1
Corrosion cuivre 24hrs @ 100°C	ASTM D4048	1b	1b
Stabilité Oxydation (100hrs)	ASTM D942	0.5	0.5
Protection Rouille	ASTMD1743	Pass	Pass