

Shell Retinax LX 2



Graisse universelle haute pression

Description

Un savon au complexe de lithium, des additifs particulièrement bien adaptés, une huile minérale de très haute qualité à indice de viscosité élevé, lui confèrent un large domaine d'application, en particulier à hautes températures et fortes charges.

Caractéristiques

- ◆ remarquable résistance aux fortes charges et contre l'usure
- ◆ remarquable stabilité mécanique
- ◆ bonne protection contre la corrosion
- ◆ bonne résistance à l'eau et à l'oxydation
- ◆ bonne pompabilité dans les installations de graissage centralisé

Domaine d'utilisation

- ◆ Roulements et paliers lisses fortement sollicités à températures de service élevées et/ou à des vibrations
- ◆ Véhicules utilitaires
- ◆ Roulements de roues, ralentisseurs Telma
- ◆ Machines de chantier
- ◆ Téléphériques
- ◆ Ventilateurs, soufflantes
- ◆ Graissage multifonctionnelle à application universelle pour rationalisations

Compatibilité avec joints et peintures

Compatible avec les peintures, élastomères et joints utilisés couramment pour l'huile minérale

Valeurs typiques

| Shell Retinax LX 2 | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|-----------|---------------------|
| Caractéristique | | Méthode | |
| Genre d'épaississeur | | | Complexe de Lithium |
| Couleur | | | jaune brun |
| Structure | | | moyenne |
| Pénétration travaillée à 25°C | ¹ / ₁₀ mm | ISO 2137 | 265 - 295 |
| Nombre NLGI | | DIN 51818 | 2 |
| Visc. cin. (l'huile de base) à 40°C | mm ² /s | ISO 3104 | 160 |
| Visc. cin. (l'huile de base) à 100°C | mm ² /s | ISO 3104 | 15,5 |
| Point de goutte | °C | ISO 2176 | 260 |
| Températures d'utilisation | °C | | -20 à +150 |
| Désignation normalisée | | DIN 51502 | KP 2 N-20 |
| Code de danger (Swissi) | | | F4 s PN2 |

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.
