



SHELL RETINAX HD

La graisse du transport, des travaux publics et de l'agriculture

EPAISSISSANT	GRADE NLGI	VISCOSITE HUILE DE BASE		PROPRIETE EP	RESISTANCE A L'EAU
Lithium Calcium	2	40°C	100°C	☆☆☆	☆☆☆
		170	15,6		
		mm²/s	mm²/ s		

Applications

SHELL RETINAX HD est une graisse multifonctionnelle destinée à la lubrification générale des véhicules. Elle est spécialement recommandée pour la lubrification de tous les points de graissage des poids lourds, des matériels travaux publics et des matériels agricoles.

- roulements,
- articulations,
- sellettes,
- pivots.

Nature

SHELL RETINAX HD, de grade NLGI 2, est constituée d'une huile minérale et d'un savon mixte Lithium/Calcium.

Elle contient des additifs extrême-pression, anti-usure, anticorrosion et un agent d'adhérence.

Que ce soit pour le transport, les travaux publics ou l'agriculture, la qualité de la graisse est devenue un facteur important de l'entretien du matériel.

Conditionnement

SHELL RETINAX HD2 est disponible en fûts de 180 kg, tambours de 50 kg, seaux de 20 kg, boîtes de 1 kg et cartouches de 400 g.

Avantages

De par sa nature, la graisse SHELL RETINAX HD procure les avantages suivants

Plage d'utilisation :
- 25°C à + 130°C

- une grande résistance à la température autorisant des températures de fonctionnement allant jusqu'à 130°C et pouvant atteindre 140°C en pointe,
- un excellent comportement en présence d'eau qui assure une résistance au délavage,
- une très bonne stabilité mécanique qui assure une grande durée de service,
- une remarquable adhérence aux surfaces,
- une bonne étanchéité,
- une très bonne protection contre l'usure et la corrosion.

L'utilisation de SHELL RETINAX HD permet d'augmenter considérablement la durée de vie du matériel et de réduire les coûts d'entretien.

**Caractéristiques types**

CARACTERISTIQUES	METHODES	VALEURS TYPES
Caractéristiques physico-chimiques		
Grade NLGI		2
Type de savon		Lithium/calcium
Couleur		Bleue
Pénétration travaillée à 25°C	0,1 mm NF T 60-132	275
Aspect à 20 °C		butyreux / homogène
Point de goutte	°C NF T 60-102	184
Viscosité de l'huile de base à 40 °C	°C NF T 60-100	170
Timken OK value	lbs ASTM D 2509	45

Les caractéristiques types sont données à titre indicatif

Hygiène et sécurité

SHELL RETINAX HD, utilisée suivant nos recommandations et dans le respect des consignes de sécurité ne présente pas de danger pour la santé. Les mesures d'hygiène et de sécurité ainsi que les précautions à prendre dans ses emplois habituels sont mentionnés sur la FICHE DE DONNEES DE SECURITE qui peut être obtenue sur simple demande par l'intermédiaire du Minitel. n° vert: 08 36 05 13 01 (accès gratuit , 24h/24).

03/00