



Formerly Known As: Shell Retinax EPL 2

Shell Gadus S2 V145KP 2

- Basse température
- Applications multi-usages
- Lithium

Graisse multiusage extrême-pressure hautes performances pour basses températures

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Caractéristiques, Performances et Avantages

- **Économies de coûts**

Durée de vie prolongée par rapport aux graisses de lithium standard en raison de sa meilleure résistance au délavage et aux vibrations. Shell Gadus S2 V145KP est particulièrement adaptée aux applications automobiles.

L'utilisation d'une graisse de grande qualité permet de réduire les coûts de maintenance, grâce à un moindre niveau d'usure et de corrosion sur les pièces mobiles.

- **Tranquillité d'esprit**

Shell exerce une maîtrise parfaite pendant toutes les étapes de fabrication : de la recherche et développement jusqu'à la fabrication et l'assurance qualité. Certifiées ISO, nos usines sont régulièrement contrôlées, avec succès, par nos clients.

Ce produit ne pose de problème particulier en matière de HSE, car Shell fabrique tous ses produits dans le souci de respecter la législation actuelle et future donc Shell Gadus S2 V145KP est exempt de plomb et ne nécessite pas d'étiquetage (vs exigences de la CE).

Produit homologué par les plus grands constructeurs allemands - Mercedes Benz et MAN (MB 227), pour assurer les performances attendues du plus grand fabricant et distributeur de graisses au monde.

La marque Shell garantit un haut degré de professionnalisme et de support en cas de problème de lubrification.

- **Facilité d'usage**

Le caractère multifonctionnel du produit permet de diminuer le nombre de graisses en stock. Ce produit convient aussi bien aux roulements de roue qu'aux châssis.

Applications



Roulements de roue et châssis des véhicules de tourisme, des camionnettes et des poids lourds. La graisse Shell Gadus S2 V145KP convient tout particulièrement aux climats froids (meilleures performances à froid).

Spécifications, Approbations et Recommandations

- MAN 283 Li-P 2
- MB-Approval 267.0

Pour une liste complète des approbations et recommandations, merci de contacter votre représentant technique Shell local.

Caractéristiques types

Propriétés			Méthodes	Shell Gadus S2 V145KP 2
Grade NLGI				2
Epaississant				Lithium
Couleur				marron
Viscosité cinématique	@40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	145
Viscosité cinématique	@100°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	10
Pénétration travaillée	@25°C	0.1mm	IP 50 / ASTM D217	270
Point de goutte			IP 396	180

Ces valeurs sont typiques de la production actuelle. Toutefois, Shell se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques dans le respect d'une conformité du produit à ses spécifications.

Hygiène, Sécurité et Environnement

- **Hygiène et Sécurité**

La graisse Shell Gadus S2 V145 KP 2 utilisée suivant nos recommandations et dans le respect des consignes de sécurité, ne présente pas de danger pour la santé.

Eviter tout contact avec la peau. Utiliser des gants imperméables pour l'huile usagée. Après contact avec la peau, laver immédiatement avec de l'eau et du savon.

Les mesures d'hygiène et de sécurité sont mentionnées dans la fiche de données de sécurité correspondante, qui peut être obtenue sur le site internet: <http://www.epc.shell.com>

- **Protection de l'environnement**

Remettre les huiles usées à un collecteur agréé. Ne pas déverser l'huile dans les égouts, le sol ou l'eau.

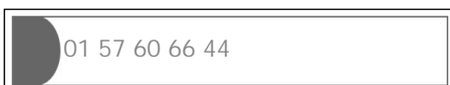
Informations complémentaires

- **Plage de température d'utilisation Range**

La graisse Shell Gadus S2 V145KP 2 est recommandée dans un intervalle de températures compris entre -35C⁰ à +120C⁰

- **Conseil**

Pour des conseils relatifs à des applications non mentionnées dans cette fiche technique, veuillez contacter votre interlocuteur Shell.



Société des Pétroles Shell "les portes de la défense" 307, Rue d'Estienne d'Orves
92708-Colombes CEDEX

e-mail: TIC@shell.com