



Formerly Known As: Shell Retinax Grease CSZ, Shell Ossagol V

Shell Gadus S4 V45AC 00/000

- Efficacité améliorée
- Systèmes centralisés
- Lithium Calcium - colorée rouge

Graisse hautes performances multiusage

Shell Gadus S4 V45AC est une graisse fluide destinée aux systèmes de graissage centralisés. Cette graisse est formulée à partir d'huiles de base minérales hautement raffinées ainsi que d'huiles synthétiques, d'une sélection d'additifs y compris extrêmes-pression, afin d'offrir une excellente protection dans toutes les conditions.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Caractéristiques, Performances et Avantages

- **Bonne pompabilité**
Pas de blocage de ligne même à très basse température (<-45°C) ou sous faible pression.
- **Bonne résistance au délavage**
Résiste au délavage par l'eau, prévenant toute perte de protection.
- **Propriétés extrême-pression efficaces**
Lubrification efficace des composants fortement chargés, passe le palier de charge FZG 12 (A/2,8/50).

- Systèmes de graissage centralisés de poids-lourds, de bus ou les systèmes "one shot".
- Outils pneumatiques

Spécifications, Approbations et Recommandations

- MAN 283 Li-P 00/000
- MB approbation 264.0
- Willy Vogel

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

Applications



Caractéristiques types

Propriétés	Méthodes	Shell Gadus S4 V45AC 00/000
Grade NLGI		00/000
Couleur		Rouge
Epaississant		Lithium Calcium
Huile de base (type)		semi-synthétique
Viscosité cinématique @40°C	cSt	40
Viscosité cinématique @100°C	cSt	7
Pénétration travaillée @25°C	0.1mm	440
Pompabilité Longue Distance		Très bonne

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 S4 V45AC utilisée suivant nos recommandations et dans le respect des consignes de sécurité, ne présente pas de danger pour la santé.

Eviter le contact avec la peau. Portez des gants imperméables pour la graisse usagée. Après contact avec la peau, laver immédiatement avec de l'eau et du savon.

Les mesures d'hygiène et les consignes de sécurité sont mentionnées dans la fiche de données de sécurité disponible sur le site internet: <https://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 de service**

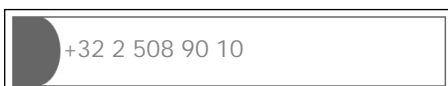
De -50°C à 120°C et jusqu'à une température limite de 130°C en pointe

- **Distribution**

La graisse Shell Gadus S4 V45AC est facilement utilisable via un système de graissage standard

- **Conseil**

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



Shell Luxembourgeoise SA Rue de l'Industrie 7, BP 100, L-8005 Bertrange

e-mail: TIC@shell.com