



Formerly Known As: Shell Albida HLS 2, Shell Albida MPS

Shell Gadus S5 V460 2

- Protection robuste
- Hautes températures
- Complexe de Lithium

Graisse hautes performances pour charges élevées

Shell Gadus S5 V460 2 est une graisse multi-usages extrême-pression à base de lithium pour la lubrification de larges gammes d'applications roulements. Elle est formulée à partir d'huile de base synthétique type PAO, de haute viscosité, d'un épaississant de complexe de lithium et d'additifs de dernières technologies. Elle a une excellente stabilité thermique et fonctionne très bien à la fois, à haute et à basse température.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Caractéristiques, Performances et Avantages

- Excellente stabilité thermique
- Point de goutte élevé
- Longue durée de vie à la fois, à hautes et à basses températures
- Excellente protection contre les charges de choc
- Résistance à l'eau et à la corrosion
- Bonne stabilité à l'oxydation

- Transport poids lourd et applications industrielles où les roulements fonctionnent sous de fortes charges et dans des conditions sévères
- Broyeurs de papeterie ou toutes autres applications nécessitant une graisse non tachant
- Moyeux de roues de camion
- Boîtes d'engrenages qui fuient

Applications



Spécifications, Approbations et Recommandations

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

Caractéristiques types

Propriétés	Méthodes	Shell Gadus S5 V460 2
Grade NLGI		2
Couleur		Light Brown
Epaississant		Lithium Complex
Huile de base (type)		Synthetic
Viscosité cinématique @40°C	cSt	ASTM D445 460
Viscosité cinématique @100°C	cSt	ASTM D445 45
Pénétration travaillée @25°C		ASTM D217 265-295
Point de goutte	IP 396	260
Pumpability Long Distance		Good

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 S5 V460 2 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.

Des conseils sur la santé et la sécurité sont disponibles sur la fiche de données de sécurité appropriée, qui peut être obtenu sur : <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.

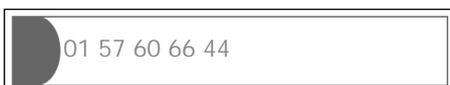
Informations complémentaires

- **Intervalles de graissage**

Pour les paliers fonctionnant à la limite de la température maximale recommandée, des intervalles de re-graissage doivent être étudiés.

- **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