

Shell Gadus S1 V220 2

Fiche technique

- Application multi-usages
- Lithium

Graisse extrême-pression multi-usages

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Caractéristiques, Performances et Avantages

- Bonne protection anti-usure grâce aux propriétés extrême-pression
- · Bonne stabilité mécanique

La consistance ne varie pas et permet de réduire les fuites

- Bonne résistance au délavage à l'eau
- · Bonnes propriétés anti-corrosion

Protège les surfaces de roulement contre la corrosion

Applications







• Graisse multi-usages utilisée pour des applications moyennement chargées de type palier ou roulement à billes soumises à une pollution externe (sidérurgie, cimenteries, industrie).

Spécifications, Approbations et Recommandations

Pour une liste complète des approbations et recommandations, vous pouvez consulter les Services Techniques Shell.

Caractéristiques types

Propriétés			Méthodes	Shell Gadus S1 V220 2
Grade NLGI				2
Couleur				Brun foncé
Epaississant				Lithium
Huile de base				Minérale
Viscosité cinématique	à 40°C	mm2/s	IP 71 / ASTM D445	220
Viscosité cinématique	à 100ºC	mm2/s	IP 71 / ASTM D445	18
Pénétration non-travaillée	à 25°C	0.1mm	IP 50 / ASTM D217	265-295
Point de goutte		°C	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

Shell Gadus S1 V220 2 utilisée suivant nos recommandations et dans le respect des consignes de sécurité ne présente pas de danger pour la santé.

Éviter tout contact avec la peau. Avec les huiles usagées, utiliser des gants imperméables. 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 agrée. Ne pas déverser l'huile dans les égouts, le sol ou l'eau.

Informations complémentaires

· Plage d'utilisation

Shell Gadus S1 V220 2 peut être utilisée en continu entre -20°C et +120°C.

• Conseil

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

01 57 60 66 44

e-mail: TIC@shell.com