



Formerly Known As: Shell Spirax A 85W-140

Shell Spirax S2 A 85W-140

Huile de grande qualité API GL-5 pour essieux

Shell Spirax S2 A 85W-140 a été formulée pour être utilisée dans un grand nombre d'essieux travaillant dans des conditions difficiles.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Caractéristiques, Performances et Avantages

- **Additivation complète**
Des additifs sélectionnés avec soins lui confèrent de bonnes propriétés anti-usures, une bonne stabilité à l'oxydation et une bonne protection contre la rouille.
- **Huiles de base de "grande qualité"**
Maintient la fluidité à basse température, le film d'huile entre les dentures et résiste à l'oxydation.
- **Autres organes de transmission travaillant soit à vitesses élevées et soumises à des chocs soit à vitesses élevées et faible couple soit à faibles vitesses et couple élevé.**

Spécifications, Approbations et Recommandations

- API Service Classification GL-5

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

Caractéristiques types

Propriétés			Méthodes	Shell Spirax S2 A 85W-140
Grade de viscosité SAE			SAE J 306	85W-140
Viscosité cinématique	@40°C	mm ² /s	ISO 3104	358
Viscosité cinématique	@100°C	mm ² /s	ISO 3104	25.6
Indice de viscosité			ISO 2909	94
Masse volumique	@15°C	kg/m ³	ISO 12185	908
Point d'éclair (COC)			ISO 2592	215
Point d'écoulement			ISO 3016	-15

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 Spirax S2 A 85W-140 utilisée suivant nos recommandations dans le respect des consignes de sécurité et d'hygiène 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 les consignes de sécurité sont mentionnées dans la fiche de données de sécurité disponible sur

Applications



- Transmissions et différentiels de véhicule.
- Train d'engrenages modérément ou fortement sollicités d'équipements auxiliaires et ou stationnaires.
- Essieux hypoïdes.
- Organe de transmission de motos n'ayant pas de carter commun avec le moteur.

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

- **Conseil**

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