



Shell Spirax S2 G

Huile pour boîtes de vitesses



Shell Spirax S2 G 80W-90 est une huile haute pression, destinée essentiellement à la lubrification des boîtes de vitesses à commande manuelle de voitures et véhicules utilitaires.

Une huile de base minérale à haute stabilité au vieillissement, des caractéristiques viscosité/température très favorables et des additifs soigneusement adaptés garantissent les propriétés suivantes :

| | |
|-------------------------------|---|
| Caractéristiques | <ul style="list-style-type: none"> ◆ haute résistance à l'usure ◆ très bonne stabilité à l'oxydation et au vieillissement ◆ protection prononcée contre la corrosion |
| Domaines d'utilisation | <ul style="list-style-type: none"> ◆ boîtes de vitesses à commande manuelle synchronisées de voitures et véhicules utilitaires ◆ boîtes d'engrenages, boîtes de transfert |
| Normes | <ul style="list-style-type: none"> ◆ API GL-4 |

| Shell Spirax S2 G | | Classe | 80W-90 |
|--------------------------|--------------------|------------|----------|
| Caractéristique | | Méthode | |
| Densité à 15°C | kg/m ³ | ISO 12 185 | 900 |
| Couleur | | Visuelle | brune |
| Point d'éclair selon COC | °C | ISO 2592 | 175 |
| Visc. cin. à 100°C | mm ² /s | ISO 3104 | 14.7 |
| Visc. cin. à 40°C | mm ² /s | ISO 3104 | 146 |
| Point d'écoulement | °C | ISO 3016 | -27 |
| Code de danger | | Swissi | F4 I PN2 |

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.

29.07.2014/00