



Shell Spirax S2 A

Huiles pour engrenages hypoides



Les huiles Shell Spirax S2 A ont été conçues pour les engrenages d'essieux fortement sollicités de voitures, de véhicules utilitaires, d'engins de terrassement, de machines de chantier et agricoles.

Des huiles de base minérales à haute résistance 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 contre 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"> ◆ essieux fortement sollicités de voitures, de véhicules utilitaires, d'engins de terrassement, de machines de chantier et agricoles ◆ engrenages à denture hypoïde, spirale et conique, réducteurs à engrenages
Normes	<ul style="list-style-type: none"> ◆ API GL-5

Shell Spirax S2 A		Classe	80W-90	85W-140
Caractéristique		Méthode		
Densité à 15°C	kg/m ³	ISO 12 185	904	908
Couleur		Visuelle	brune	brune
Point d'éclair selon COC	°C	ISO 2592	175	215
Visc. cin. à 100°C	mm ² /s	ISO 3104	14.7	25.6
Visc. cin. à 40°C	mm ² /s	ISO 3104	146	358
Point d'écoulement	°C	ISO 3016	-27	-15
Code de danger		Swissi	F4 I PN2	F4 I PN2

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.

28.07.2014/00