

SHELL Huile pour ponts Spirax S2

Huiles pour engrenages hypoïdes

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:

- Haute résistance contre l'usure
- Très bonne stabilité à l'oxydation et au vieillissement
- Protection prononcée contre la corrosion

Caractéristiques

Série: Spirax

Type: S2 A 85W-140

Application

Domaines d'utilisation:

- 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

Approbation

Normes:

• API GL-5

Emballage	Contenu	Densité	Viscosité	Pour point	Point d'inflammation	Article
	1	g/cm³	mm²/s		°C	
Fût	52	908	25.6	-15	215	14312027
Fût	52	904	14.7	-27	175	14311992
Fût	209	904	14.7	-27	175	14054826
Fût	209	908	25.6	-15	215	14054840
Jerrican	20	904	14.7	-27	175	14054833

Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

PR6913056700119968_FR_02.07.2024