



SHELL Huile pour boîtes de vitesses et ponts Spirax S5 ATE

Huile synthétique multigrade pour boîtes de vitesses et ponts

Shell Spirax S5 ATE 75W-90 a été mise au point spécialement pour les transmissions de type boîte-pont « transaxle » de voitures. Cette huile multigrade, développée sur la base d'une technologie propre, présente des propriétés rhéologiques très favorables à basse température. Sa fluidité à température extrêmement basse répond aux limites requises pour une huile de viscosité SAE 75W-90, ce qui permet un passage facile des rapports tout en réduisant les pertes dues au frottement. Les huiles de base synthétique de haute qualité et les additifs soigneusement adaptés permettent les caractéristiques suivantes:

Caractéristiques:

- extrême stabilité au cisaillement
- excellente fluidité à basse température
- caractéristique de frottement constante
- protection élevée contre l'usure
- réserve élevée en additifs
- très bonne résistance à l'oxydation et au vieillissement
- excellente protection contre la corrosion
- excellente compatibilité avec les joints
- excellente qualité du passage des rapports
- durée de vie prolongée des boîtes de vitesses

Domaines d'utilisation:

- ponts
- boîtes de vitesses manuelles
- transmissions boîtes-ponts « transaxle »

Normes

API GL-4/5, MT-1

Homologations

Mercedes-Benz 236,26
 Ferrari
 Getrag

Caractéristiques

Série: Spirax

Type: S5 ATE 75W-90

Emballage	Contenu l	Viscosité mm ² /s	Pour point	Point d'inflammation °C	Article
Fût	209	14.9	-45	205	14055153
Jerrican	20	14.9	-45	205	14055160

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.