



Shell Spirax S3 AM

Huile universelle pour boîtes de vitesses et ponts de véhicules utilitaires



La formulation de Shell Spirax S3 AM 80W-90 comprend des huiles de base minérale d'une parfaite complémentarité et des additifs novateurs de Shell. Elle est prévue pour une utilisation longue durée et universelle dans les boîtes de vitesses et ponts modernes fortement sollicités de véhicules utilitaires.

Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> excellente résistance à l'usure évite les dépôts grâce à son pouvoir dispersant élevé intervalles de vidange prolongés très bonne compatibilité avec les joints
Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> huile pour engrenages de véhicules permettant des intervalles de vidange d'huile prolongés (observer les prescriptions des constructeurs) ponts fortement sollicités boîtes de vitesses
Normes	<ul style="list-style-type: none"> API GL-4, GL-5, MT-1
Spécifications	<ul style="list-style-type: none"> Mack GO-J Scania STO 1:0
Homologations	<ul style="list-style-type: none"> MAN 3343 Typ M, 341 Typ E2 ZF TE-ML 02B, 05A, 07A, 12L, 12M, 16C, 17B, 19B, 21A
Répond aux exigences	<ul style="list-style-type: none"> US Military MIL-PRF-2105E SAE J 2360

Shell Spirax S3 AM Caractéristique		Classe Méthode	80W-90
Densité à 15°C	kg/m ³	ISO 12 185	900
Couleur		Visuelle	brune
Point d'éclair selon COC	°C	ISO 2592	220
Visc. cin. à 100°C	mm ² /s	ISO 3104	16.8
Visc. cin. à 40°C	mm ² /s	ISO 3104	169
Point d'écoulement	°C	ISO 3016	-30
Code de danger		Swissi	F4 I PN2

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.

29.07.2014/02