

## Q8 Unishift PC Synt 75W-90

Fluide synthétique de transmission manuelle API GL-4

### Description

Q8 Unishift PC Synt 75W-90 est un fluide de transmission manuelle supérieur, destiné aux voitures de tourisme et aux véhicules utilitaires légers. Ce lubrifiant polyvalent offre une protection et une durabilité remarquables, même dans des conditions de pression extrême, et fournit la meilleure stabilité thermique, ce qui en fait un produit adapté à un large éventail d'applications de voitures de tourisme. Il répond aux exigences de la plupart des FEO basées sur la spécification API GL-4.

### Applications

Q8 Unishift PC Synt 75W-90 est un lubrifiant polyvalent conçu pour les boîtes-ponts et les boîtes de vitesses manuelles synchronisées équipant des véhicules utilitaires légers et des voitures de tourisme, spécifiquement dans des situations de charge élevée. Il répond à la spécification API GL-4 et aux exigences formulées par la plupart des fabricants européens et asiatiques.

### Avantages

- Fluidité remarquable à basse température et plage étendue des températures de fonctionnement.
- Réduction remarquable des frottements internes.
- Excellente facilité de passage des vitesses à basse température.
- Protection supérieure contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Protection supérieure contre la rouille et la corrosion.

### Spécifications, recommandations et approbations

API	GL-4	Nissan	
Alfa Romeo		PSA	B71 2330
BMW/MINI	MTF-LT4	Toyota	
Fiat	9.55550-MX3	VAG	VW 501.50
Fiat	9.55550-MZ1	VAG	VW G 005 000
Fiat	9.55550-MZ3	VAG	VW G 005 100
Fiat	9.55550-MZ4	VAG	VW G 052 145
Ford	M2C200-C	VAG	VW G 052 157
GM	1940768	VAG	VW G 052 190
GM	B 040 104 3	VAG	VW G 052 911
GM	B 040 104 3	VAG	VW G 50
Honda	MTF 94	VAG	VW G 51
Honda	MTF II/SG	Volvo	97308
Honda	Special MTF	Volvo	97309
MB	235.10	Volvo	97310
Mitsubishi			

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,868
Classe de viscosité	-	-	SAE 75W-90
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	87
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	15.6
Indice de viscosité	D 2270	-	191
Viscosité Brookfield, -40°C	D 2983	Pa.s	25
Point d'écoulement	D 97	°C	-45
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	196

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.