

## 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

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

### 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.

## Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Unishift PC Synt 75W-90, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.56 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we  
take  
care**