

FICHE TECHNIQUE

Q8 Unishift PC Synt 75W-80

Fluide synthétique de transmission manuelle API GL-4

Description

Q8 Unishift PC Synt 75W-80 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-80 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	Land-Rover	STC 9157
Alfa Romeo		Land-Rover	TYK 500030
BMW/MINI	ATF-D2	МВ	235.10
BMW/MINI	MTF-LT1	Mazda	
BMW/MINI	MTF-LT2	Nissan	999MP-MTF20P
BMW/MINI	MTF-LT3	Nissan	KE91699932R
BMW/MINI	MTF-LT4	Nissan	MT-XZ
BMW/MINI	MTF-LT5	PSA	B71 2330
Fiat	9.55550-MX3	Porsche	VW G 052 554 B0
Fiat	9.55550-MZ10	Toyota	JWS 227
Fiat	9.55550-MZ12	VAG	Audi TL 52 532
Fiat	9.55550-MZ5	VAG	VW 501.50
Fiat	9.55550-MZ9	VAG	VW G 009 317
Ford	1382914	VAG	VW G 052 171
Ford	1547953	VAG	VW G 052 178
Ford	ESD-M2C186-A	VAG	VW G 052 512
Ford	M2C200-C/C2/C3	VAG	VW G 052 527
Ford	M2C200-D2	VAG	VW G 052 532
Ford	M2C200-D3	VAG	VW G 052 554 B0
Ford	WSD-M2C200-D	VAG	VW G 055 538
GM	1940704	VAG	VW G 50
GM	1940768	VAG	VW G 52 726
Honda	MTF 94	VAG	VW TL 726 (80W)
Honda	MTF II/SG	Volvo	97308
Honda	MTF-7289	Volvo	97309
Honda	MTF-III	ZF	8DT (transmission section)
Honda	Special MTF		

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,857
Classe de viscosité	-	-	SAE 75W-80
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	42.3
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	8.5
Indice de viscosité	D 2270	-	183
Viscosité Brookfield, -40°C	D 2983	Pa.s	18.1
Point d'écoulement	D 97	°C	-42
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	191

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-80, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de $1.43\,\mathrm{kg}$ CO $_2\mathrm{eq}$ / kg. Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q80ils.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Pour plus d'informations, consultez ce lien



