

Q8 Unishift PC Synt 75W

Fluide synthétique de transmission manuelle API GL-4

Description

Q8 Unishift PC Synt 75W 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 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 les 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	PSA	9730-A8
BMW/MINI	JWS 2271	PSA	B71 2310
BMW/MINI	MTF-LT2	VAG	VW G 052 171
BMW/MINI	MTF-LT3	VAG	VW G 052 512
Fiat	9.55550-MZ14	VAG	VW G 052 527
Fiat	9.55550-MZ2	VAG	VW G 052 527
Fiat	9.55550-MZ27	VAG	VW G 052 549
Fiat	9.55550-MZ6	VAG	VW G 052 798
Ford	M2C200-D1	VAG	VW G 52 726
Ford	M2C200-D2	VAG	VW TL 521 71 (G 052 171 A1/A2)
GM	MTF 0063	VAG	VW TL 521 78 (G 052 178 A2)
MB	235.71	VAG	VW TL 525 12 (G 052 512 A2)

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,847
Classe de viscosité	-	-	SAE 75W
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	33
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	6.8
Indice de viscosité	D 2270	-	172
Viscosité Brookfield, -40°C	D 2983	Pa.s	44
Point d'écoulement	D 97	°C	-39
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	195

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