

Q8 Unishift PC Synt 75W

Syntetisk universel gearolie til manuelle gear i personbiler og varevogne

Beskrivelse

Q8 Unishift PC Synt 75W er en overlegen gearolie til manuelle gearnasser i personbiler og lette erhvervskøretøjer. Dette alsidige smøremiddel tilbyder enestående beskyttelse og holdbarhed, selv under ekstremt tryk, og giver bedst-i-sin-klasse termisk stabilitet, hvilket gør det velegnet til en bred vifte af personbiler. Det opfylder kravene fra de fleste udstyrsfabrikanter baseret på API GL-4.

Anvendelser

Q8 Unishift PC Synt 75W er et alsidigt smøremiddel designet til at opfylde de høje krav der stilles for moderne, manuelle flertrins gearnasser. Det møder API GL-4 specifikationen og kravene fra de fleste europæiske og asiatiske bilproducenter.

Fordele

- Enestående flydeegenskaber ved lave temperaturer og et bredt temperaturarbejdsområde
- Enestående reduktion af intern friktion
- Fremragende, let gearskefe ved lave temperaturer
- Overlegen beskyttelse mod slid for længere levetid på komponenter
- Overlegen beskyttelse mod rust og korrosion

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

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)

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,847
Viskositetsgrad	-	-	SAE 75W
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	33
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	6.8
Viskositetsindeks	D 2270	-	172
Brookfield viskositet, -40 °C	D 2983	Pa.s	44
Flydepunkt	D 97	°C	-39
Flammepunkt, PM	D 93	°C	195

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

