

Q8 Unishift PC Synt 75W

Fluido sintético para transmisión manual API GL-4

Descripción

Q8 Unishift PC Synt 75W es un superior fluido de transmisión manual para turismos y vehículos ligeros. Este versátil lubricante aporta una durabilidad y protección excepcionales, incluso bajo presión extrema, y ofrece la máxima estabilidad térmica, lo que lo hace adecuado para multitud de aplicaciones en turismos. Cumple los requisitos de la mayoría de los OEM que se basan en API GL-4.

Aplicaciones

Q8 Unishift PC Synt 75W es un versátil lubricante desarrollado para su uso en turismos y cajas de cambios sincronizadas y ejes transversales de baja carga, específicamente en situaciones de transmisión de altas cargas. Cumple la especificación API GL-4 y los requisitos de de la mayoría de los fabricantes europeos y asiáticos.

Beneficios

- Excepcional fluidez a baja temperatura y amplio intervalo de temperaturas de funcionamiento .
- Excepcional reducción del rozamiento interno.
- Excelente cambio de marchas a bajas temperaturas.
- Superior protección contra el desgaste y larga la vida de los componentes.
- Protección superior contra el óxido y la corrosión.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

| | | | |
|----------|--------------|-----|--------------------------------|
| 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) |

Propiedades

| | Método | Unidad | Típicas |
|-------------------------------|--------|--------------------|---------|
| Densidad, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,847 |
| Grado de viscosidad | - | - | SAE 75W |
| Viscosidad cinemática, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 33 |
| Viscosidad cinemática, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 6.8 |
| Índice de viscosidad | D 2270 | - | 172 |
| Viscosidad Brookfield, -40 °C | D 2983 | Pa.s | 44 |
| Punto de congelación | D 97 | °C | -39 |
| Punto de inflamación, V.C. | D 93 | °C | 195 |

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Unishift PC Synt 75W es de **1.38** kg CO₂eq / kg. Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto. Para obtener más información, consulte aquí



**we
take
care**