

Aceite para embragues multidisco

Descripción

Aceite del cambio de alta calidad especialmente apto para tracción Haldex a las cuatro ruedas, Quattro y 4motion con excelente índice de viscosidad y extraordinaria estabilidad al cizallamiento y coeficiente de fricción en todas las condiciones de servicio. Protege de manera fiable contra el desgaste, la formación de lodos y la corrosión. Garantiza una transmisión óptima de la fuerza en vehículos con tracción a las cuatro ruedas.

Propiedades

- excelente protección anticorrosiva
- excelente protección contra el desgaste
- excelente estabilidad de cizallamiento
- excelente coeficiente de fricción en cualquier condición de servicio
- protege con seguridad ante la formación de espuma
- muy elevado índice de viscosidad

LIQUI MOLY recomienda este producto para los vehículos o grupos que deben cumplir con los n.º de piezas de repuesto originales o las especificaciones que se indiquen a continuación:

GM • Opel • Volvo • VW G 052 175 (TL 52175) • VW G 055 175 (TL 52175-X) • VW G 060 175 (TL 52175-Y)

Datos técnicos

Densidad a 15 °C	0,85 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	27,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	5,7 mm ² /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidad	155 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-60 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	230 °C DIN ISO 2592
Color / Aspecto	yellowish
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	36 meses

Campos de aplicación

Para tracción a las cuatro ruedas con embragues Haldex de Audi, Opel, Seat, Skoda, Volkswagen y Volvo.

Nota

No apto para vehículos en los que se requiera VW G 065 175.



Aplicación

Agitar bien antes de usar. Se puede mezclar con los restos de aceite mineral que puedan quedar en el cambio o en el accionamiento transaxial al cambiar el aceite. Se deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de grupos y vehículos.

Envases disponibles

1 l Lata de plástico 21419
DE-EN-ES-IT-PT

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.