

Produktinformation

ad-Automatikgetriebeöl M15

Beschreibung

Automatikgetriebeöl der neuen Generation auf Basis ausgewählter Grundöle und moderner, leistungsstarker Additivkomponenten. Die abgesenkte Viskosität trägt zur Verbrauchsreduzierung sowie zur Erhöhung des Wirkungsgrades bei. Durch die hohe Reibwertstabilität werden verlängerte Ölwechselintervalle ermöglicht.

Eigenschaften

- sehr gute Tieftemperatureigenschaften
- senkt den Kraftstoffverbrauch
- gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- hoher Wirkungsgrad
- hervorragendes Reibverhalten

Dieses Produkt wird zusätzlich für Fahrzeuge empfohlen, für die folgende Spezifikationen gefordert werden:

MB 236.15

Kenndaten

Dichte bei 15°C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	21,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	4,8 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40°C (Brookfield)	<= 20000 mPas ASTM D 2983-09
Viskositätsindex	155 DIN ISO 2909
Pourpoint	-54 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	190 °C DIN ISO 2592
Farbe / Aussehen	blau

Einsatzgebiet

Entwickelt für die neue Generation der Mercedes-Benz 7-Gang- Automatikgetriebe des Typs 722.9 ab Produktionsdatum 21.06.2010 (außer Fahrzeuge mit Motor 629).

Anwendung

Betriebsvorschriften der Kfz-, Getriebe- und Hydrauliksystemhersteller sind zu beachten.

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff

Art.Nr. 30514
D