

Eurol Fultrax 75W-140 LS

Vollsynthetisches Sperrdifferential-Getriebe-Öl

Artikelnummer E110077 Version 1.0 15/04/2025

Produktinformation

Eurol Fultrax 75W-140 LS ist ein vollsynthetisches Getriebeöl, das speziell für stark beanspruchte Getriebe entwickelt wurde, die ein Getriebeöl mit hoher Viskosität erfordern und das gegen hohe Belastungen, hohen Druck und Stoßbelastungen beständig ist.

Eurol Fultrax 75W-140 LS wird für Hypoidgetriebe, Nabenreduzierungen und Differentiale mit / ohne Lamellensperren empfohlen, wie sie in modernen Autos vorkommen.

Eurol Fultrax 75W-140 LS kann auch für zahlreiche andere Achsantriebe verwendet werden, wenn ein "Limited-Slip"-Getriebeöl mit API GL-5 Niveau vom Hersteller vorgeschrieben wird.

Eurol Fultrax 75W-140 LS hat einen sehr hohen Viskositätsindex, sehr gute Fließeigenschaften bei niedrigen Temperaturen und bleibt auch unter den schwersten Betriebsbedingungen "stay in grade".

Eurol Fultrax 75W-140 LS basiert auf der modernsten Technologie im Bereich der Additive, kombiniert mit synthetischen Basisölen. Diese Technologie bietet besseren Schutz gegen thermische Oxidation und trägt zur Verringerung von Korrosion und Verschleiß bei und greift Dichtungen nicht an. Spezielle Reibungsverbesserer machen dieses Öl geeignet für "Limited-Slip"-Anwendungen sowohl in Pkw und Lkw als auch in Traktoren und Erdbewegungsmaschinen, wobei unter anderem störende Geräusche beim Kurvenfahren vermieden werden.

Leistungsstufe

- API GL-5
- BMW LS Axle
- BMW MSP/A
- Ford WSS-M2C192-A
- GM/Opel GM 12346140
- Scania STO 1:0

Empfohlen zur Verwendung

- MB 235.61

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Gelb	
Dichte bei 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	185.6 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	26.3 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	178	ASTM D 2270
Flammpunkt	215 °C	ASTM D 92
Stockpunkt	-48 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, Tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dieses Dokument soll Sie über Produkteigenschaften und mögliche Anwendungen von Eurol-Produkten informieren. Die Informationen in diesem Dokument können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden, aufgrund fortlaufender Produktforschung und -entwicklung. Die Analysedaten in diesem Blatt enthalten typische Werte. Kleine Abweichungen, die während des normalen Fertigungsprozesses des Produkts auftreten können, beeinträchtigen die Qualität des Produkts nicht. Obwohl dieses Informationsblatt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt Eurol keine Haftung für Schäden, die aus Unvollständigkeits und/oder Ungenauigkeiten im Text resultieren. Wir raten Ihnen, stets die Anweisungen des Herstellers zu befolgen. Die hier bereitgestellten Übersetzungen wurden mit Hilfe von ChatGPT, einem von OpenAI entwickelten KI-Sprachmodell, erstellt. Obwohl wir unser Bestes tun, um genaue und nützliche Übersetzungen zu liefern, können wir nicht garantieren, dass alle Übersetzungen fehlerfrei sind oder immer den richtigen Kontext und die richtigen Nuancen enthalten.