

LS UNIVERSAL

SAE 85W/140 GL-5

Transmissionsolja med högtrycksegenskaper och LS tillsatser för axlar med självlåsande differentier. API GL-5.

Beskrivning

LS UNIVERSAL SAE 85W/140 är en mineraloljebaserad transmissionsolja med högtrycksegenskaper för axlar med eller utan självlåsande differentier som utsätts för tunga laster. Utvalda basoljor i kombination med högkvalitativa tillsatser garanterar ett effektivt skydd mot slitage. LS står för (Limited Slip), dvs självlåsande differentier med bergränsad låsning mellan plattorna.

Fördelar

- För självlåsande differentier (Limited Slip)
- Hög belastningskapacitet
- Mycket bra slitageskydd
- Utmärkta viskositets- och temperaturegenskaper
- Utmärkt skjuvstabilitet

Användningsområden

LS UNIVERSAL SAE 85W/140 används i axlar med självlåsande differentier för lastbilar, anläggningsmaskiner samt jordbruksmaskiner där tillverkarna specificerar transmissionsolja med LS egenskaper.

Specifikationer

API GL-5 LS; ZF TE-ML-05C; ZF TE-ML-12C; ZF TE-ML-16E; ZF TE-ML-21C

Anmärkningar

Följ alltid tillverkarens anvisningar.

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			brun
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.910
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	384
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	27
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	95
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-24
Flampunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>220
Brookfield	°C / mPa·s	ASTM D 2983	-12 / 91200

Europeisk avfallskod: 13 02 05 / Vattenföreningssklass: 1

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.



MOTOREX Nordic AB

Box 2071, SE-438 12 Landvetter, Sweden
Tel. +46 (0)31 94 64 94, Fax +46 (0)31 94 64 95
nordic@motorex.com, www.motorex.se