

LUKOIL TRANSMISSION B 85W-140

Produktový kód: 583222

Minerální převodový olej pro pohon náprav

SCHVÁLENÍ

SPLŇUJE

API GL-5
MIL-L-2105D
NH 524A
VOLVO 97310
ZF TE-ML 07A, 08, 16D, 17B, 21A

POPIS PRODUKTU

LUKOIL TRANSMISSION B 85W-140 je převodový olej pro maximální zatížení s vysokou ochranou proti opotřebení.

LUKOIL TRANSMISSION B 85W-140 vykazuje vysokou odolnost proti stárnutí, maximální zatížitelnost a vynikající stříhovou stabilitu.

LUKOIL TRANSMISSION B 85W-140 nabízí vysoce kvalitní aditiva proti opotřebování a korozi, což zajišťuje stabilní mazací film a dlouhou životnost převodů.

LUKOIL TRANSMISSION B 85W-140 má nízkou závislost viskozity na teplotě a hluboký bod tuhnutí.

POUŽITÍ

LUKOIL TRANSMISSION B 85W-140 je převodový olej API GL-5 pro maximální zatížení, používaný převážně v pohonech náprav.

LUKOIL TRANSMISSION B 85W-140 odpovídá mnoha předpisům výrobců (např. Scania), může být také používán v mechanických převodovkách užitkových vozidel, satelitech, hypoidních ozubeních atd. převodových jednotek (lyžařské vleky atd.).

TYPICKÁ DATA

| VLASTNOST | Jednotka | Zkušební metoda | LUKOIL TRANSMISSION B 85W-140 |
|------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|
| Hustota @ 15°C | kg/m ³ | DIN 51575 | 910 |
| Bod vzplanutí | °C | ISO 2592 | 208 |
| Viskozitní třída | --- | SAE J 306 | 85W-140 |
| Kin. viskozita @ 40°C | mm ² /s | DIN 51562/T1 | 375 |
| Kin. viskozita @ 100°C | mm ² /s | DIN 51562/T1 | 26,8 |
| Bod tuhnutí | °C | DIN ISO 3016 | <-21 |

Informace uvedené v typických datech nepředstavují specifikaci, ale vycházejí ze současné produkce a mohou se měnit v rámci povolených odchylek výrobních parametrů. Právo na změny je vyhrazeno LUKOIL Lubricants Europe GmbH.

21. Mai. 2019, Strana 1/1

* Tento dokument nahrazuje všechny předchozí verze

 Další informace získáte u Technical Marketing Service Lubricants technics.lubes@lukoil.com.

LUKOIL Lubricants Europe GmbH
 Uferstrasse 8
 1220 Vienna, Austria

+43(1)205 222-8800
www.lukoil-lubricants.eu

member of:

