

# LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-140

Plně syntetický, univerzální převodový olej pro těžce zatěžované mechanické převodovky a rozvodovky

## SCHVÁLENÍ

## SPLŇUJE

API GL-5/ MT-1  
 SAE J2360  
 Scania STO 1:0  
 Volvo 97310  
 ZF TE-ML 05A/ 07A/ 08/ 12B/ 16F/ 21A

## POPIS PRODUKTU

**LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-140** je plně syntetický, palivo šetřící vícerozsahový univerzální převodový olej pro těžce zatěžované mechanické převodovky a rozvodovky. Vysoká odolnost proti stárnutí zajišťuje dlouhé intervaly výměny oleje. Vykazuje neutrální chování vůči barevným kovům a elastomerům.

**LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-140** zaručuje maximální zatížitelnost olejového filmu a ochranu před opotřebením. Optimalizuje životnost převodovky, minimalizuje síly při řazení za hlubokých teplot a minimalizuje hluk za vysokých teplot. Příznivé viskozitně-teplotní chování umožňuje celoroční použití.

## POUŽITÍ

**LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-140** se jako univerzální převodový olej skvěle hodí pro mnoho synchronizovaných a nesynchronizovaných převodovek, hypoidní převody zadních náprav, planetové převody atd. za všech provozních podmínek.

Na základě excelentních vlastností za nízkých teplot a nepatrné závislosti viskozity na teplotě, **LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-140** snižuje odpory při řazení a spotřebu paliva. Na základě dobré snášenlivosti s materiály může být nasazen v převodovkách s předepsanou třídou API GL-1 až GL-5.

Možnost používat **LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-140** současně v mechanických převodovkách a rozvodovkách, umožňuje značně zjednodušené skladování.

## TYPICKÁ DATA

VLASTNOST	Jednotka	Zkušební metoda	LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-140
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51575	883
Bod vzplanutí	°C	ISO 2592	210
Viskozitní třída	---	SAE J 306	75W-140
Kin. viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	142
Kin. viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	24,2
Viskozitní index	---		203
Bod tuhnutí	°C	DIN ISO 3016	< -36

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 OOO "LLK-International".