

# LUKOIL AVANTGARDE 40

Vysoce kvalitní, univerzálně použitelný jednorozsahový motorový olej

## SCHVÁLENÍ

## SPLŇUJE

**ACEA E2**  
**API CF/ CF-2/ SF**  
**MAN 270**  
**MB 228.0**  
**MTU Oil Category 1**  
**ZF TE-ML 04A/ 04B**

## POPIS PRODUKTU

**LUKOIL AVANTGARDE 40** se vyznačuje vynikající odolností proti stárnutí, vysokou čisticí schopností vůči zbytkům spalování a usazeninám, brání tvorbě studených kalů. Poskytuje velmi vysokou ochranu proti opotřebování a korozi.

**LUKOIL AVANTGARDE 40** má na základě vysoce kvalitních základových olejů i bez dodatečné aditivace přirozený vícerozsahový charakter (SAE 25W-40, viz Typická data) a velmi dobré vlastnosti za nízkých teplot.

## POUŽITÍ

**LUKOIL AVANTGARDE 40** je zejména používán pro vysoce namáhané atmosférické i přeplňované naftové a benzinové motory a pro speciální použití dle předpisu výrobce.

**LUKOIL AVANTGARDE 40** se používá také k mazání mechanických převodovek, retardérů, intardérů, měničů krouticího momentu a hydraulických systémů zemědělských a stavebních strojů, jakož i pro mnoho typů kompresorů.

## TYPICKÁ DATA

VLASTNOST	Jednotka	Zkušební metoda	LUKOIL AVANTGARDE 40
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51575	895
Bod vzplanutí	°C	ISO 2592	237
Viskozitní třída	---	SAE J300	40
Kin. viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	150
Kin. viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	15.0
Viskozitní index	---	DIN ISO 2909	100
Bod tuhnutí	°C	DIN ISO 3016	<-15

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".

18. srpna 2017, Strana 1/1

\* Tento dokument nahrazuje všechny předchozí verze

Další informace získáte u Technical Marketing Service Lubricants [technics.lubes@lukoil.com](mailto:technics.lubes@lukoil.com).

LUKOIL Lubricants Europe GmbH  
 Uferstrasse 8  
 1220 Vienna, Austria

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

member of::

