

# LUKOIL KORREX EK 15W-40

Bejárató és konzerváló motorolaj kiváló korrózió elleni védelemmel

## JÓVÁHAGYÁSOK

## TERMÉKISMERTETŐ

A **LUKOIL KORREX EK 15W-40** kiváló minőségű bejárató olaj tovább használati tulajdonsággal és nagyfokú korrózió elleni védelemmel hasznajárművek számára.

A **LUKOIL KORREX EK 15W-40** rövid idő alatt kiváló bejárató hatást biztosít, kimagasló korrózió elleni védelmet nyújt még extrém korrozív környezetben is, és normál üzemi körülmények mellett is alkalmas motor- és kenőolajként.

A **LUKOIL KORREX EK 15W-40** a nagyfokú öregesés és oxidáció állósága a motor maximális üzembiztonságát garantálja.

## SPECIFIKÁCIÓ & TELJESÍTMÉNYSZINT

ACEA E2  
 ACEA A3/B3  
 API CG-4/SG

## ALKALMAZÁS

A **LUKOIL KORREX EK 15W-40** bejárató olajként, hasznajármű motorok műszaki vizsgálatához motorolajként, motorok belső konzerválására és járműmotorok első üzembe helyezésére használható (teljes terhelés mellett is) a szerviz motorolajra történő cseréig (legfeljebb 15 ezer km-ig) a gyártó előírása szerint. Mint erősen detergens, korrózió gátló olaj motorok, hidraulika rendszerek, kompresszorok, hajtóművek belső konzerválására, valamint teljes rendszerek tisztítására is alkalmas. A fémfelület kémiai megváltozása következtében, ami a hatóanyag komponensek és a fémfelület érdesség csúcsai között történik, egy relatív lágy vas-szulfid ill. vas-foszfid réteg alakul ki, ami egy siklóréteg szerepét veszi át. A szulfid-, ill. a foszfidréteg vastagsága kb. 1 µm.

## MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	Mértékegység	Vizsgálati módszer	LUKOIL KORREX EK 15W-40
Sűrűség 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	885
Lobbanáspont COC	°C	ISO 2592	217
Viszkozitás osztály	SAE		15W-40
Viszkozitás 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/1	104
Viszkozitás 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/1	13,7
Viszkozitás index	---	DIN ISO 2909	132
Folyáspont	°C	DIN ISO 3016	<-27

A tulajdonságoknál megadott értékek nem termék specifikációk, hanem az aktuális gyártási jellemzőkre utalnak, és a gyártási tűrés szerint változhatnak. OOO "LLK-International" fenntartja a változtatás jogát.

2015.10.19. 1/1 oldal

\* Ez a dokumentum minden korábbi változatot hatálytalanít

További információ és tanácsadás Kenőanyag Műszaki Szolgálatunknál: [technics.lubes@lukoil.com](mailto:technics.lubes@lukoil.com)