

# LUKOIL STABIO VDL

Kiváló minőségű, hamumentes olaj csavar-, dugattyús- vagy szárnylapátos-kompresszorok kenésére befecskendezéses hűtéssel vagy anélkül

## JÓVÁHAGYÁSOK

## SPECIFIKÁCIÓ & TELJESÍTMÉNYSZINT

DIN 51506-VB, VBL, VC, VCL & VDL  
 ISO 6521 DAA, DAB, DAH, DAG

## TERMÉKISMERTETŐ

A **LUKOIL STABIO VDL** sorozat olajai kiválóan ellenállnak az öregedésnek, megbízhatóan védik a berendezést a kopástól és a korróziótól. Jó hideg üzemi tulajdonság, jó levegőelválo- és demulgáló-képesség valamint csekély habzás jellemzi őket.

## ALKALMAZÁS

A **LUKOIL STABIO VDL** sorozat olajai előnyösen használható csavarkompresszorok meghajtásának és sűrítőegységének kenésére. Megakadályozza a lerakódásokat és biztos, problémamentes üzemről gondoskodik. Használható továbbá levegő vákuum-szivattyúkban, akkor is, ha a légköri nyomásnál nagyobb nyomás ellenében szállítanak

**Vegye figyelembe a mellékelt átállási irányelveket!!!**

## MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	Mérték-egység	Vizsgálati módszer	LUKOIL STABIO VDL			
			46	68	100	150
Sűrűség 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	877	880	882	883
Lobbanáspont COC	°C	ISO 2592	>220	>235	>245	>250
Viszkozitás osztály	ISO VG		46	68	100	150
Viszkozitás 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/1	46	70	98	149
Viszkozitás 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/1	6,7	8,8	10,9	14,4
Folyáspont	°C	DIN ISO 3016	<-33	<-24	<-18	<-18

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.

2015.10.08. 1/2 oldal

\* Ez a dokumentum minden korábbi változatot hatálytalanít

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

## Átállási irányelvek

Az olajok eltérő összetétele miatt a különböző termékek keverése kellő megfontolást igényel, és az olajtípusok megfelelő ismerete nélkül mindenképpen el kell kerülni a keveredést.

Az olaj utántöltésekor vagy olajcserekor a maradékolajjal való keveredéskor, két nem összeférhető olajtípusnál olyan reakciók jöhetnek létre, amelyek az olajat használhatatlanná teszik.

Kérjük, vegye fel műszaki szolgálatunkkal a kapcsolatot, amely készséggel ad tanácsot. Az esetleges nemkívánatos olajminőség változások elkerülése érdekében, az átállásnál a következő lépéseket kell végrehajtani:

1. A kompresszor olajat üzem meleg állapotban az egész rendszerből (tartály, vezetékek, szűrőház, olajhűtő, ill. hőcserélő, olajválasztó, stb.) maradéktalanul leengedni.
2. Az olajtartályt szükség szerint alaposan megtisztítani.
3. Az új olajjal a minimál jelzésig feltölteni, a kompresszort addig üzemeltetni, amíg az olaj többszörös cirkulációja be nem következik.
4. Az olajat az 1. pont szerint leengedni, az olajsűrőt cserélni, ill. tisztítani.
5. Az új olajjal feltölteni a rendszert.

Biztonsági okból javasoljuk, hogy rövid üzemelés után (kb. 1 óra) vegyenek mintát az olajból (100 ml) és analízisre juttassák el hozzánk. Ezáltal megbizonyosodhatunk róla, hogy az átállást sikeresen, problémamentesen hajtották végre.

Javasoljuk az olajállapot rendszeres vizsgálatát, hogy az olajcsere periódusidejét pontosan meghatározhassuk, és ezáltal a kompresszor üzembiztonságát garantálni lehessen. Kenőanyag laborunk a vizsgálatokat kedvező költséggel és kiváló szakértelemmel végzi el.

2015.10.08. 2/2 oldal

\* Ez a dokumentum minden korábbi változatot hatálytalanít

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