

LUKOIL STEELO IGT

Cikkszám: 580110 (ISO VG 100)

Cikkszám: 580111 (ISO VG 150)

Cikkszám: 580112 (ISO VG 220)

Cikkszám: 580113 (ISO VG 320)

Cikkszám: 580114 (ISO VG 460)

Ásványolaj ipari hajtóműolaj EP-adalékkal (Extreme Pressure)

JÓVÁHAGYÁSOK

SPECIFIKÁCIÓ & TELJESÍTMÉNYSZINT

AISE 224
David Brown S1.53.101(E)
AGMA 9005-E02
DIN 51517-3 CLP
FAG FE-8
**Károsodási erőfokozat DIN ISO 14635-1- A/8,3/90-M: 12
VKA hegedési erő >2200 N DIN 51 350 2.rész szerint**

TERMÉKISMERTETŐ

A **LUKOIL STEELO IGT** megfelelő kenést biztosít nagy terhelésnél. A kiváló habzási jellemzők és a csekély viszkozitás-hőmérséklet függés zavartalan működést tesz lehetővé.

A **LUKOIL STEELO IGT** jó korrózió elleni védelmet nyújt és semlegesen viselkedik az acéllal, színesfémekkel és tömítésekkel szemben.

ALKALMAZÁS

A **LUKOIL STEELO IGT** jól bevált homlok- és kúpkeres hajtóművekben nagy fogfelületi terhelésnél vagy nagyterhelésű sikló és görgős csapágyakban.

MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	Mértékegység	Vizsgálati módszer	LUKOIL STEELO IGT				
			100	150	220	320	460
Sűrűség @ 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	885	892	885	902	905
Lobbanáspont COC	°C	ISO 2592	≥210	≥230	≥230	≥225	≥220
Viszkozitás osztály	ISO VG	DIN 51519	100	150	220	320	460
Viszkozitás @ 40°C	mm ² /s	DIN 51562/1	99	150	212	311	440
Viszkozitás @ 100°C	mm ² /s	DIN 51562/1	10,9	14,3	17,9	22,9	28,5
Viszkozitás index	---	DIN ISO 2909	94	92	92	89	90
Folyáspont	°C	DIN ISO 3016	<-20	<-15	<-12	<-12	<-9

A tulajdonságoknál megadott értékek nem termék specifikációk, hanem az aktuális gyártási jellemzőkre utalnak, és a gyártási tűrés szerint változhatnak. LUKOIL Lubricants Europe GmbH fenntartja a változtatás jogát

2020. 02. 06. 1/1 oldal

* Ez a dokumentum minden korábbi változatot hatálytalanít

 További információ és tanácsadás Kenőanyag Műszaki Szolgálatunknál: technics.lubes@eu.lukoil.com

 LUKOIL Lubricants Europe
GmbH
Uferstrasse 8
1220 Vienna, Austria

+43(1)205 222-8800

www.lukoil-lubricants.eu

member of:

