

# LUKOIL AIR S

Špeciálny syntetický olej pre pneumatické nástroje ponúkajúce dostatočnú ochranu proti tvorbe námrazy

## SCHVÁLENIA

## SPŔŔA

DIN 51502 - CL PG 22

## POPIS PRODUKTU

**LUKOIL AIR S** ponúka napriek vysokej priľnavosti a absorpcii kondenzovanej vody resp. vlhkosti vzduchu dokonale bezpečné proti námrazové vlastnosti za vlhkého a studeného počasia.

**LUKOIL AIR S** sa vyznačuje skvelou ochranou proti korózii, vlastnosťami zabraňujúcimi opotrebovaniu, malou závislosťou viskozity na teplote a hlbokým bodom tuhnutia.

**LUKOIL AIR S** má dobrú ochranu proti korózii, zvlášť potrebnú pri pokoji a skladovaní pneumatického náradia. Vďaka dobrému chovaniu za chladu je bezproblémovo použiteľný tiež za veľmi nízkych teplôt.

## POUŽITIE

**LUKOIL AIR S** sa hodí vďaka svojej zvlášť dobrej kvalite pre všetky typy pneumatických nástrojov a náradia, ako napr. pneumatické kladivá a motory na stlačený vzduch. K prívodu oleja do pneumatického nástroja sa používajú väčšinou potrubné alebo centrálné olejníčky.

Prechod z minerálneho oleja pre vŕtacie kladivá (napr. **LUKOIL AIR** oleja) na **LUKOIL AIR S** je bezproblémový. Vo väčšine prípadov stačí vyprázdniť potrubie a centrálnu olejničku a novo naplniť olejom **LUKOIL AIR S**.

## TYPICKÉ ÚDAJE

VLASTNOSŤ	Jednotka	Skúšobná metóda	LUKOIL AIR S
Hustota pri 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	1100
Bod vzplanutia	°C	ISO 2592	>245
Kin. viskozita pri 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	20
Kin. viskozita pri 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	-
Bod tuhnutia	°C	DIN ISO 3016	<-21

Informácie uvedené v typických údajoch nepredstavujú špecifikáciu, ale vychádzajú zo súčasnej produkcie a môžu sa meniť v rámci povolených odchýlok výrobných parametrov. Právo na zmeny je vyhradené OOO "LLK-International".