

OMV air S je speciální syntetický olej pro pneumatické nástroje nabízející dostatečnou ochranu proti tvorbě námrazy.

Vlastnosti

OMV air S nabízí přes vysokou přilnavost a absorpci kondenzované vody resp. vlhkosti vzduchu naprosto bezpečné antinámrazové vlastnosti za vlhkého a studeného počasí.

OMV air S se vyznačují skvělou ochranou proti korozi, vlastnostmi zabraňujícími opotřebením, malou závislostí viskozity na teplotě a hlubokým bodem tuhnutí .

OMV air S má dobrou ochranu proti korozi, zvláště potřebnou při klidu a skladování pneumatického nářadí. Díky dobrému chování za chladu je bezproblémově použitelný také za velmi nízkých teplot

Použití

OMV air S se hodí díky své zvláště dobré kvalitě pro všechny typy pneumatických nástrojů a nářadí, jako např. pneumatická kladiva a motory na stlačený vzduch.

K přívodu oleje do pneumatického nástroje se používá většinou potrubní nebo centrální olejničky.

Přechod z minerálního oleje pro vrtací kladiva (např. OMV air oleje) na OMV air S je bezproblémový. Ve většině případů stačí vyprázdnit potrubí a centrální olejničku a nově naplnit olejem OMV air S.

Technická data (typické hodnoty)

Vlastnost	Jednotka	Hodnota
Hustota/15°C	kg/m ³	1115
Bod vzplanutí	°C	233
Bod tuhnutí	°C	-33
Viskozita/20°C	mm ² /s	25,2
Viskozita/100°C	mm ² /s	10,9

Diagram závislosti viskozity na teplotě a bezpečnostní list Vám v případě potřeby dáme rádi k dispozici.