



AGIP OLEOTERM 333

AGIP OLEOTERM 333 je syntetický teplotnosný olej se zvýšenou odolností vůči oxidaci a značnou tepelnou stabilitou.

CHARAKTERISTIKA (TYPICKÉ HODNOTY)

AGIP OLEOTERM 333

Viskozita při 40°C	mm ² /s	20
Viskozita při 100°C	mm ² /s	3,7
Viskozita při 50°C	°E	2,2
Bod vzplanutí o.k.	°C	180
Bod tuhnutí	°C	-45
Hustota při 15°C	kg/l	0,880

VLASTNOSTI A VÝKON

- AGIP OLEOTERM 333 disponuje nejnižším bodem tuhnutí, který usnadňuje použití za nízkých teplot.
- Vzhledem k tomu, že je velmi odolný vůči vzniku kalů a uhlíkatých usazenin, a má nízkou viskozitu, výrazně usnadňuje přenos tepla mezi materiály.
- Jeho antioxidační vlastnosti zajišťují odolnost produktu AGIP OLEOTERM 333 vůči změnám ohledně použitelnosti za zvýšených teplot.
- AGIP OLEOTERM 333 není toxický a rozsah teplot pro jeho použití je 310°C až -30°C.

POUŽITÍ

AGIP OLEOTERM 333 lze použít pro zařízení, která vyžadují teplotnosnou kapalinu se zvýšenou odolností vůči oxidaci a značnou termickou stabilitou.