

# AGIP Coro KSOT 12



Agip Coro KSOT 12 je baria a rozpouštědla prostý, konzervační prostředek s neutrálním zápachem, střední viskozity na bázi minerálního oleje, s aditivy specifickými produktu.

## JAKOSTNÍ PARAMETRY

### AGIP Coro KSOT 12

Barva		3,5	DIN ISO 2049
Hustota / 15°C	kg/m <sup>3</sup>	885	DIN 51 757
Viskozita / 20°C	mm <sup>2</sup> /s	101	DIN 51 562
Viskozita / 40°C	mm <sup>2</sup> /s	27	DIN 51 562
Bod vzplanutí	°C	210	DIN ISO 2592
Druh ochranného filmu		olejový	
Kondenzační komora s proměnlivým klimatem	cykly	> 12	DIN 51 386-1
Solná postřiková komora	h	24	DIN 50021 SS
Vlhká komora	h	268	ASTM-D 1748

## VLASTNOSTI

- ochranný olej proti korozi na bázi minerálního oleje, bez baria
- s aditivy na ochranu proti stárnutí a proti korozi
- tixotropný, optimální stabilita filmu na svislých plochách
- vypíratelný pomocí běžných neutrálních nebo alkalických průmyslových čistících prostředků
- bez rozpouštědel, s neutrálním zápachem, bez povinnosti označení
- splňuje VW předpis A 001 a Opel specifikaci B 040 1270
- zkoušený a uvolněný od DUMA a Peabody

## POUŽITÍ

Agip Coro KSOT 12 je ochranný olej střední viskozity proti korozi, k dosažení bezpečného ochranného filmu při dočasné konzervaci vnitřních a vnějších ploch polotovarů ze železných materiálů, zejména za studena válcované pásové oceli.

Produkt je v dodaném stavu zpracovatelný všemi běžnými postupy nanášení, včetně ručního nanášení. Při elektrostatickém postřikování a filtrování měla by být dosažena teplota minimálně 40 °C.

