



Agip Coro KSOT 12

Agip Coro KSOT 12 je prostředek na ochranu proti korozi na bázi základového oleje střední viskozity, bez baria a rozpouštědel s produktově specifickými přísadami.

CHARAKTERISTIKY (TYPICKÉ HODNOTY)

Coro KSOT 12	Jednotky		Testovací metoda
Hustota při 15°C	kg/m ³	885	DIN 51 757
Kinematická viskozita při 40°C	mm ² /s	27	DIN 51 562
Bod vzplanutí	°C	210	DIN ISO 2592
Klima s kondenzovanou vodou	cykly	>12	DIN 50 017
Test v solné mlžné komoře	hodiny	24	DIN 50 021 SS

VLASTNOSTI A VÝKON

- Protikorozní ochrana založena na minerálním oleji, bez baria.
- S aditivy na ochranu před stárnutím a proti korozi.
- Tixotropní, optimální stabilita filmu na svislých plochách.
- Snadná odstranitelnost s neutrálními nebo alkalickými odmašťovacími prostředky.
- Bez rozpouštědel, s neutrálním pachem, bez povinnosti označení jako nebezpečný produkt.
- splňuje VW předpis A 001 a Opel specifikaci B 040 1270.
- Test ve vlhké komoře dle ASTM D 1748 – 268 hodin.

POUŽITÍ

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

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