

ENSIS RPO 1200

Dlouhodobé – ochrana proti korozi [ISO 6743-8 RD]

POPIS

Produkt ENSIS RPO 1200 představuje směs minerálních olejů a pečlivě vybraných výkonných aditiv, které poskytují až 12měsíční ochranu uvnitř budov.

Produkt ENSIS RPO 1200 představuje preventivní ochranu proti korozi o vynikající kvalitě, která vytváří tenký olejový povlak, který se automaticky opravuje, je odolný vůči sloupnutí a natržení, odstraňuje otisky prstů a v případě potřeby ho lze snadno odstranit.

Produkt ENSIS RPO 1200 se používá na železné a neželezné kovy. Obsahuje oleje s velmi nízkou úrovní PCA, překračující očekávání předpisů, a neobsahuje baryum.

POUŽITÍ

Produkt ENSIS RPO 1200 poskytuje dlouhodobou a konečnou ochranu pro:

- o (částečně) dokončené automobilové a strojní komponenty jako ventily, převody, klikové hřídele, skříně, ložiska, řetězy, motory, upínací prvky, brzdové systémy, přesné komponenty s vysoce opracovanými povrchy...

- o Cívky a ocelové plechy ve skladu a potahování dílů koncových podložek nebo po odstranění koroze.

- o Materiály a vybavení během přepravy do zámoří, při správném zabalení.

- o Fosfátové nebo začerněné povrchy vyplňující mikroporézní strukturu.

Zbytkový tenký olejový povlak není ve většině případů nutné odstraňovat před sestavením, může zlepšovat vlastnosti mazání u procesu deformací a manipulace u lehkých aplikací.

OBVYKLÉ FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Vzhled	jasně oranžová až hnědá
Specifická hmotnost	0,87
Bod vzplanutí (°C) otevřená miska	210
Viskozita při 40 °C (cSt)	30
Tloušťka povlaku (μm)	< 6

VÝHODY

- o Ekonomické používání – technologie neobsahující rozpouštědla, nepoužívá vstup CAPEX ke shromažďování a likvidaci výparů rozpouštědel
- o Ekonomické používání – velmi výkonný tenký povlak kompatibilní s většinou mazacích olejů, bez nutnosti omývání.
- o Přívětivé pro obsluhu – vysoké body vzplanutí a nízká volatilita pro minimalizaci nebezpečí požáru při použití přepravy a skladování.
- o Přívětivé pro obsluhu – neobsahuje těžké kovy, například baryum
- o Kvalita – neutralizuje otisky prstů v případě náhodné manipulace holými rukama
- o Kvalita – vysoce výkonné chemické složení, které udržuje přidané hodnoty v bezpečí a snižuje riziko nutnosti opětovného zpracování

DOPORUČENO PRO POUŽITÍ

Produkt ENSIS RPO 1200 se používá čistý v dodané formě.

Pro další informace si projděte příručku doporučení a průvodce výběrem.

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

Produkt je kompatibilní s celou řadou portfolia produktů společnosti Houghton, zvláště s produkty Houghton-Clean pro následné odmašťování dle potřeby a většinou kapalin na obrábění kovů (Hocut, Adrana, Macron, Cut-Max apod.)

Pro další informace kontaktujte místního zástupce společnosti Houghton.

SKLADOVÁNÍ

Informace o manipulaci a skladování, včetně skladovací doby, naleznete v části 7 bezpečnostních datových listů. Produkt je nutné skladovat zakrytý v čistém a suchém prostředí a chránit před mrazem. Doporučená teplota pro skladování je obvykle mezi 5 °C a 40 °C, není-li uvedeno jinak. Používejte postup výměn ze skladu po dodání (FIFO).

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Bezpečnostní datové listy jsou k dispozici v souladu s předpisy (ES) č. 1907/2006 dodatek II, kde látky nebo přípravky splňují kritéria v souladu se směrnice 67/548/EHS nebo 1999/45/ES.

FB21. 9. 2012CZ



HOUGHTON™

Houghton CZ s.r.o.
Údolní 37
602 00 Brno
Česká republika

Tel: +420-54221-3332
Fax: +420-54221-3332
office@houghton.cz
http://www.houghtonintl.com

Tento dokument obsahuje informace založené na údajích, u kterých věříme, že jsou správné. Produkt však nemusí být použitelný ve všech případných situacích a provozních prostředích. K dispozici nejsou žádné vyjádřené nebo vyplývající záruky.