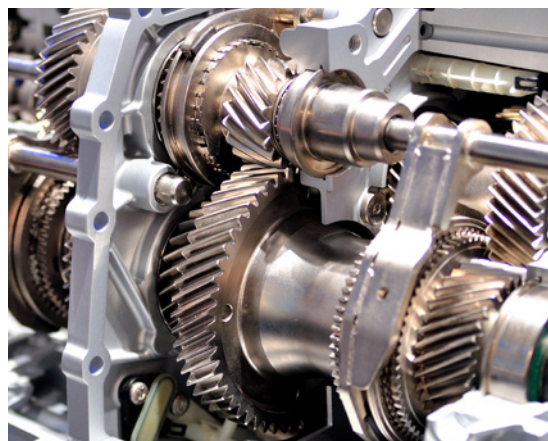


VpCI® M-531

Rostskyddsadditiv för oljor och smörjmedel



Produktbeskrivning

M-531 är en oljebaserad korrosionsinhibitorför petroleum-baserade och syntetiska smörjmedel. M-531 har mycket bra demulgeringsförmåga och filtrerbarhet.

M-531 är effektivt i en mängd olika smörjmedelsbaser.

Egenskaper

- Utmärkt rostskydd
- Mycket bra filtrerbarhet
- Kan användas i hydrauliska applikationer
- När den tillsätts i rekommenderad koncentration till hydraul-vätskor påverkas inte demulgeringsförmåga, flytpunkt eller viskositet vid låga temperaturer
- Kompatibel med de flesta mineraloljor och syntetiska oljor
- Lämpligt för både drift och intermittent användning
- Förhindrar gelbildning vid eventuell kontamination med vatten

Applikation

M-531 kan användas i en mängd olika industriella smörjmedelsapplikationer där utmärkt rostskydd, filtrerbarhet och vattenbeständighet krävs.

M-531 rekommenderas starkt för användning i hydraul-vätskor. M-531 är också idealisk för cirkulationsoljor i industriella system där god filtrerbarhet, korrosionsskydd, termisk stabilitet och demulgeringsegenskaper krävs.

Produktdata

Utseende: Brun viskös vätska

Densitet: 0,91–0,96 kg/l

Icke-flyktigt innehåll: 91–97 %

Metaller som skyddas

- | | |
|---------------------|-------------|
| • Kolstål | • Magnesium |
| • Koppar | • Bly |
| • Lödmetall | • Aluminium |
| • Rostfritt stål | • Silver |
| • Kadmium | • Brons |
| • Tenn | • Mässing |
| • Galvaniserat stål | • Zink |