

Beschrijving

Compressorolie, speciaal ontwikkeld voor de smering van oliegesmeerde schroef- en schottencompressoren met relatief hoge eindtemperaturen.

Toepassing

-

Gebruiksaanwijzing

-

Prestatieniveau

ISO 6743-3A DAG

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,877
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	46,00
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	7,37
Viscositeitindex	123
Vlampunt COC, °C	215
Vloeipunt, °C	-30
Totaal basisnummer, mgKOH/g	7,7
Sulfaatgehalte, %	0,94

Publicatiedatum: 3-6-2020

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier. Een actueel veiligheidsinformatieblad voor dit product is via onze website te downloaden.