

Trans 320

Hoogwaardige tandwielkast olie



Beschrijving De Argos Oil Trans serie omvat topkwaliteit EP-additieven met een uitstekende thermische stabiliteit en een hoog belasting vermogen. De samenstelling zorgt voor een uitstekende bescherming tegen corrosie, uitstekende antischuim eigenschappen en oxidatieweerstand. De geavanceerde EP additieven zorgen niet alleen voor een hoge belastbaarheid, maar zijn ontworpen om bescherming te bieden tegen microscopische slijtage. Bescherming tegen microscopische slijtage, ook wel bekend als micro-pitting, is van cruciaal belang in tandwielkasten.

Toepassing De Argos Oil Trans oliën zijn samengesteld voor de circulatie- en oliebadsmearing van industriële tandwielen met rechte en schuine veranding alsmede wormwieloverbrengingen. De toevoegingen zijn compatibel met de ferro en non-ferro metalen die worden gebruikt in industriële tandwielkasten.

Prestatieniveau ISO 320
DIN 51517-3 CLP
AGMA 9005-E02
AISE 224
David Brown S1.53.101E

Typische standaardanalyses	Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,900
	Viscositeit 40 °C, mm ² /s	330
	Viscositeit 100 °C, mm ² /s	24,2
	Viscositeitindex	94
	Vlampunt COC, °C	255
	Vloeipunt, °C	-21

Editie februari 2019

vervangt versie januari 2014

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.