



TotalEnergies

Assortiment update

Nieuw product

Coolelf Neotech -37°C

Segment

Automotive

Productnaam

Coolelf Neotech -37°C

Verpakking

12x1L, 5L, 20L, 60L en 208L

Omschrijving en toepassing

Coolelf Neotech -37°C is een premium motor koelvloeistof op basis van mono-ethyleenglycol en Organische Additieve Technologie (OAT) die het hele jaar door vorstbescherming biedt en uitstekende corrosie-, vries- en kookbescherming biedt. De koelvloeistof kan hoge temperaturen weerstaan dankzij de verhoogde oxidatiestabiliteit en compenseert de negatieve effecten van mogelijke vervuiling met flux. Coolelf Neotech -37°C bevat geen 2-EHA, nitriet en boraten. Het voldoet ook aan de EU CO₂-emissieprestatienormen. Coolelf Neotech -37°C is klaar voor gebruik, als een mengsel met gedemineraliseerd water. Geschikt voor gebruik in verbrandingsmotoren en batterij-elektrische voertuigen in de auto- en zware toepassingen, als er geen eis is voor elektrische geleidbaarheid.

Internationale specificaties en/of belangrijke constructeursgoedkeuring

Coolelf Neotech -37°C voldoet aan de volgende internationale classificaties:

ASTM D3306 ,ASTM D6210

JIS K 2234-2018

UNE 26-361-88/1

CNS GB 27943.1-2022

Coolelf Neotech -37°C beschikt over de volgende constructeursgoedkeuringen:

JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5212

VOITH

Het voldoet ook aan de vereisten voor volgende goedkeuringen:

CNH MAT 3624

CAT P/N GCM34

CLAAS

DETROIT DIESEL DFS93K217

DEUTZ DQC CB-14

JOHN DEERE

PERKINS



TotalEnergies

Assortiment update

RENAULT TRUCKS RTCS-2

TATA DAEWOO

UD TRUCKS

VOLVO VCS-2

Leverbaar vanaf

Reeds leverbaar



TotalEnergies

Assortiment update

Nieuw product

GLACELF Cartech -37C

Segment

Automotive

Productnaam

GLACELF Cartech -37C

Verpakking

12x1, 5, 20, 60 en 208L

Omschrijving en toepassing

Glacelf Cartech is een premium motorantivries op basis van glycol, die geavanceerde fosfaat-inhibitortechnologie bevat ondersteund door een sterke organische basis (P-OAT - Fosfaat Organische Additieve Technologie). De hoge temperatuurstabiliteit in combinatie met flux passiveringseigenschappen maakt deze koelvloeistof tot een uitstekende en toekomstbestendige keuze voor de koelsystemen van motoren van vandaag en morgen. Glacelf Cartech biedt het hele jaar door bescherming tegen vorst en uitstekende corrosie-, vries- en kookbescherming in lichte voertuigen en zware toepassingen. Glacelf Cartech is vrijgesteld van potentieel schadelijke additieven zoals nitrieten, boraten en amines, wat leidt tot een veiligere omgeving. Glacelf Cartech bevat ook geen silicaten, wat eventuele problemen veroorzaakt door instabiel silicagel of silicaten uitsluit.

Internationale specificaties en/of belangrijke constructeursgoedkeuring

Glacelf Cartech beschikt over de volgende internationale classificaties:

ASTM D3306 ,ASTM D6210

JIS K 2234-2018

KS M 2142:2014

UNE 26-361-88/1

CNS GB 29743-2013

Glacelf Cartech beschikt over de volgende constructeursgoedkeuringen:

MB-325.7

NISSAN RNES-B-00014 v2.1

RENAULT 41-01-001/--V ,RENAULT RNES-B-00014 v2.1

Ook voldoet Glacelf Cartech aan de vereisten van:

FIAT 9.55523

FORD WSS-M97-B57-A1

GM OPEL

PSA: VAUXHALL ,PSA B71 1111

RENAULT: ALPINE



TotalEnergies

Assortiment update

Leverbaar vanaf
Reeds leverbaar



TotalEnergies

Assortiment update

Nieuw product

KASSILLA GMP 1200

Segment

Industrie

Productnaam

KASSILLA GMP 1200

Verpakking

208L

Omschrijving en toepassing

KASSILLA GMP is speciaal ontwikkeld voor het smeren van gesloten tandwielen die werken onder zware en schokbelastingen.

Internationale specificaties en/of belangrijke constructeursgoedkeuring

KASSILLA GMP 1200 beschikt over de volgende internationale classificaties:

AGMA 9005-F16 AS

DIN 51502 CLP

ISO 12925-1 CKE ,ISO 6743-6 CKE

Leverbaar vanaf

Reeds leverbaar



TotalEnergies

Assortiment update

Nieuw product

HYDRANSAFE HFA S7

Segment

Industrie

Productnaam

HYDRANSAFE HFA S7

Verpakking

208L

Omschrijving en toepassing

HYDRANSAFE HFA S7 is een hydrauliekvloeistof die uitgebreide bescherming biedt voor verschillende hydraulische systemen waarbij een water-gebaseerde FA brandwerende vloeistof nodig is. Het biedt een hogere stabiliteit bij hard water dan andere vloeistoffen. Daarnaast is HYDRANSAFE biologisch afbreekbaar. Door deze eigenschappen is deze vloeistof in het bijzonder geschikt voor mijnbouw. Ook is het geschikt voor andere industriële activiteiten zoals staalindustrie, autoproductie, etc.

Internationale specificaties en/of belangrijke constructeursgoedkeuring

HYDRANSAFE HFA S7 beschikt over de volgende internationale classificaties:

EN ISO 12922

DIN EN ISO 4404-1

TRGS 611

RAG norm 762011

Constructeursgoedkeuringen:

Caterpillar (Bucyrus) Company standard EWN 8350 Joy (Komatsu)

Leverbaar vanaf

Reeds leverbaar