

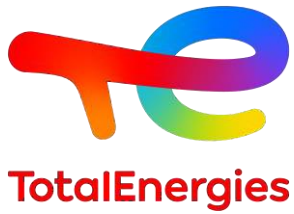


TotalEnergies

Assortiment update

Nieuw in het assortiment

- **Glacelf Plus Evo** is een premium antivries gebaseerd op mono-ethyleenglycol en met geavanceerde technologie van silicaatinhibitors met fosfaat ondersteund door een sterke organische basis (OAT - Organische Additief Technologie). Glacelf Plus Evo is een veelzijdige en multifunctionele koelvloeistof die is ontworpen om de meest extreme motoromstandigheden voor verbrandingsmotoren en batterij-elektrische voertuigen aan te kunnen door hardwater- en oxidatiestabiliteit te bieden. Glacelf Plus Evo bevat geen nitrieten, boraten, amines en 2-ethylhexaanzuur (2-EHA). Glacelf Plus Evo kan worden gebruikt voor koelsystemen van ijzer, staal, aluminium en koperlegering. Het is compatibel met rubbers en technische (thermo)kunststoffen. Glacelf Plus Evo is compatibel met de meeste andere koelvloeistoffen op basis van ethyleenglycol, zoals (voormalige) Si-OAT-koelvloeistoffen.
 - **Verpakking:** Glacelf Plus Evo is verkrijgbaar in **12x1L, 208L**
 - **Internationale specificaties en/of belangrijke constructeursgoedkeuring**
 - Dit product beschikt over de volgende internationale specificaties:
 - AFNOR NF R 15-601
 - ASTM D3306
 - FVV R 530:2005
 - JIS K 2234-2018
 - UNE 26-361-88/1
 - ÖNORM V5123
 - BS 6580
 - CNS GB 29743-2013
 - Glacelf Plus Evo voldoet aan de vereisten van:
 - BMW LC-87 ,BMW LC-97 ,BMW LC-18
 - CNH JIC-501
 - CHRYSLER MS-7170
 - CUMMINS 85T8-2
 - DAIMLER MB-325.5
 - DEUTZ DQC CA-14
 - FIAT 9.55523
 - FORD ESD-M97-B49-A
 - IVECO 18-1830
 - JENBACHER
 - MAN 324 TYPE NF ,MAN 324 TYPE SI-OAT
 - MTU MTL 5048



Assortiment update

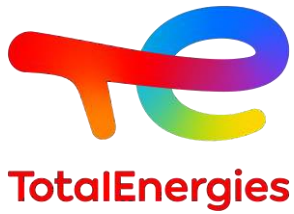
- MWM CAT ES
- VAUXHALL : OPEL,VAUXHALL GME L1301
- PORSCHE TL-774 C
- TESLA
- TOYOTA
- VW TL 774 C (G11) ,VW TL 774 D (G12) ,VW TL 774 F (G12+) ,VW TL 774 J (G13) ,VW TL 774 L (G12 EVO), VW TL 774 G (G12++)
- VOLVO 128 6083 / 002



TotalEnergies

Assortiment update

- **Coolelf Plus Evo -37°C** is een premium koelvloeistof op basis van mono-ethyleenglycol en bevat geavanceerde silicaat-inhibitortechnologie met fosfaat. Coolelf Plus Evo -37°C is een veelzijdige en multifunctionele koelvloeistof die is ontworpen om de meest extreme motoromstandigheden aan te kunnen voor inwendige verbrandingsmotoren en batterij-elektrische voertuigen, door zorg te dragen voor hardwater- en oxidatiestabiliteit. Coolelf Plus Evo -37°C is vrij van nitraten, boraten, amines en 2-ethylhexaanzuur (2-EHA). Coolelf Plus Evo -37°C kan worden gebruikt voor koelsystemen gemaakt van ijzer, staal, aluminium en koperlegeringen. Het is compatibel met rubbers en technische (thermo)kunststoffen. Coolelf Plus Evo -37°C is compatibel met de meeste andere koelvloeistoffen op basis van ethyleenglycol, zoals (voormalige) Si-OAT-koelvloeistofgeneraties. Dit product voorkomt de vorming van gels of afzettingen in het koelsysteem.
 - Coolelf Plus Evo -37°C vervangt voormalige Si-OAT- en hybride Si-OAT-generatie koelvloeistoffen.
 - **Verpakking:** Coolelf Plus Evo -37°C is verkrijgbaar in 208L
 - **Internationale specificaties en/of belangrijke constructeursgoedkeuring**
 - Dit product beschikt over de volgende internationale specificaties:
 - AFNOR NF R 15-601
 - ASTM D3306
 - FVV R 530:2005
 - JIS K 2234-2018
 - UNE 26-361-88/1
 - ÖNORM V5123
 - BS 6580
 - CNS GB 29743-2013
 - Coolelf Plus Evo -37°C voldoet aan de vereisten van:
 - BMW LC-87 ,BMW LC-97 ,BMW LC-18
 - CNH JIC-501
 - CHRYSLER MS-7170
 - CUMMINS 85T8-2
 - DAIMLER MB-325.5
 - DEUTZ DQC CA-14
 - FIAT 9.55523
 - FORD ESD-M97-B49-A
 - IVECO 18-1830
 - JENBACHER



Assortiment update

- MAN 324 TYPE NF ,MAN 324 TYPE SI-OAT
- MTU MTL 5048
- MWM CAT ES
- VAUXHALL : OPEL, VAUXHALL GME L1301
- PORSCHE TL-774 C
- TESLA
- TOYOTA
- VW TL 774 C (G11) ,VW TL 774 D (G12) ,VW TL 774 F (G12+) ,VW TL 774 J (G13) ,VW TL 774 L (G12 EVO), VW TL 774 G (G12++)
- VOLVO 128 6083 / 002



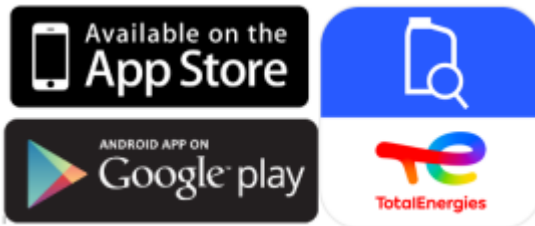
TotalEnergies

Assortiment update

Nieuw product

TotalEnergies lanceert de Scan TotalEnergies app. Deze tool helpt bij het verifiëren van de authenticiteit van TotalEnergies en ELF producten in kleine verpakkingen. Evenals advies of dit product juist is voor de gewenste toepassing.

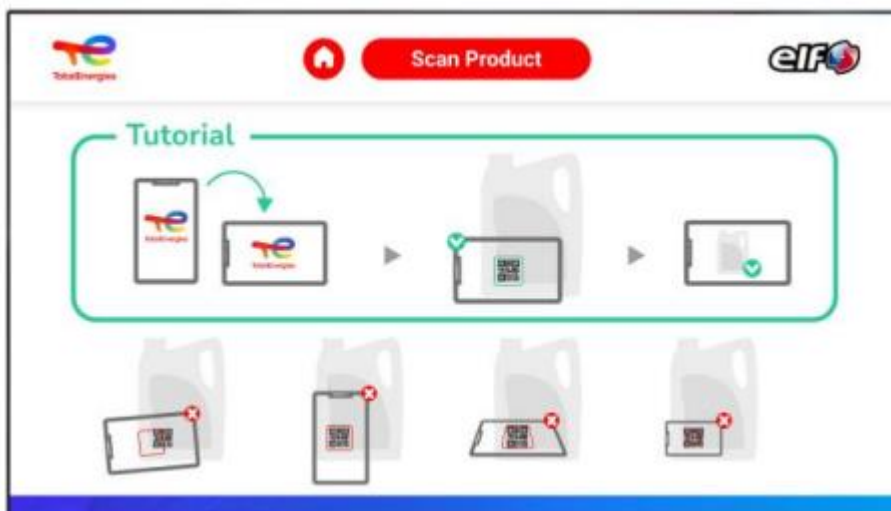
1. Download de Scan TotalEnergies app in de App store of de Google Playstore.



2. Schakel locatievoorzieningen in. Dit is niet verplicht maar wordt wel aangeraden.



3. Selecteer Scan Product en houd de lezer boven de QR-code op het betreffende product





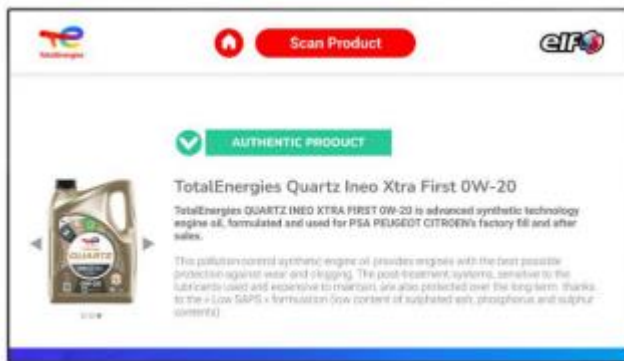
TotalEnergies

Assortiment update

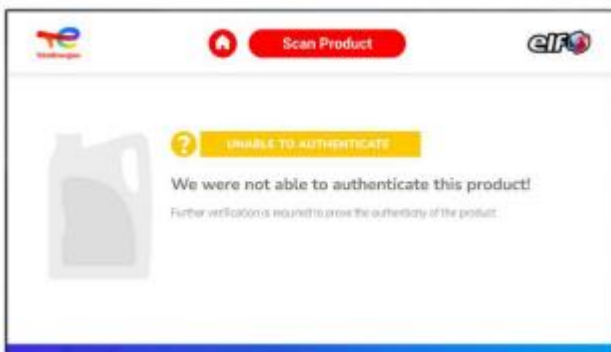


4. Mogelijke resultaten:

Authentiek product van TotalEnergies of ELF – Dit resultaat duidt op een origineel product. Er zijn geen verdere acties nodig.



Authenticatie niet mogelijk door een slechte druk van het label of door een namaakproduct. – Ondanks dit resultaat verdacht overkomt, kan de oorzaak een drukfout van het label zijn. Verder onderzoek wordt aangeraden.



Een niet-authentiek product door het ontbreken van een beschermingslaag op de verpakking – Dit resultaat duidt op een grote kans op een namaakproduct of op het scannen van een foute QR-code.



TotalEnergies

Assortiment update

