



Informatie voor de media

September 2021

TEXACO DELO Syn ATF 668 Veelgestelde vragen

Wat is Texaco® Delo® Syn ATF 668?

Delo Syn ATF 668 is een volledig synthetische transmissievloeistof die is samengesteld voor Allison Transmissions TES 668™-specificaties, met synthetische basisoliën en een state-of-the-art additievenpakket. Allison Transmission heeft de TES 668-specificatie ontwikkeld voor heavy duty automatische transmissies van de volgende generaties (gebruikt in vrachtwagens en bussen), bouwend op de bewezen prestaties van uitrusting die Allison TES 389®- en TES 295®-vloeistoffen specificeert.

Waar kan ik Texaco Delo Syn ATF 668 gebruiken?

Delo Syn ATF 668 is officieel goedgekeurd door Allison Transmission voor automatische transmissies die TES 668™-vloeistof vereisen, specifiek alle Allison 1000, 2000, 3000 en 4000 Series automatische transmissies. Het is achterwaarts compatibel met TES 389- en 295-transmissievloeistoffen.

Zal ik mijn Original Equipment Manufacturer (OEM) garantie verbeuren door Texaco Delo Syn ATF 668 te gebruiken in Allison-toepassingen?

Nee, Delo Syn ATF 668 is specifiek samengesteld om te voldoen aan Allison Transmissions TES 668-specificatie en is gelicenseerd door Allison om te worden gebruikt in toepassingen die TES 668-, TES 295- en TES 389-vloeistoffen specificeren. Het gebruiken van originele automatische transmissievloeistof van een door Allison goedgekeurde of geautoriseerde partner is essentieel voor optimale prestaties en duurzaamheid van Allison-toepassingen.

Waarom kan ik het beste Texaco Delo Syn ATF 668 gebruiken?

Delo Syn ATF 668 verbetert de prestaties van de transmissie en biedt uitzonderlijke werking van de koppeling in vergelijking met TES 295-vloeistoffen, wat resulteert in soepeler schakelen op lage snelheid en bij een breder temperatuurbereik. Het helpt de ophoping van afzettingen en de vorming van slib, lak en schuim voorkomen. Delo Syn ATF 668 heeft uitstekende stroomeigenschappen bij een lage temperatuur voor gemakkelijk starten bij koud weer. De geavanceerde antislijtagesamenstelling vermindert ook ruis en vibraties, zelfs bij lastige bedrijfsomstandigheden en de thermische en oxidatiestabiliteit zorgt voor langere verversingsintervallen en een lange levensduur waardoor de onderhoudskosten lager zijn.

Kan ik beter overstappen van een TES 295- of 389-vloeistof?

Hoewel er geen vereiste is om te upgraden naar de nieuwe specificatie, beveelt Allison Transmission aan dat alle huidige gebruikers van TES 295- of 389-vloeistoffen beginnen met de overstap naar een

goedgekeurde TES 668-vloeistof. Texaco Delo Syn ATF 668 kan worden gemengd met deze vloeistoffen en heeft dezelfde verversingsintervallen als TES 295-vloeistoffen.

Hoe kan ik mijn huidige transmissievloeistof omzetten naar Texaco Delo Syn ATF 668?

Delo Syn ATF 668 kan worden gemengd met Allison Transmissions TES 295- en 389-vloeistoffen waardoor bijvullen acceptabel is voordat de overstap naar Delo Syn ATF 668 wordt gemaakt. Texaco adviseert bij de volgende mogelijkheid voor transmissieolieverversing over te stappen naar Delo Syn ATF 668, overeenkomstig de OEM-richtlijnen. Om volledig voordeel van het product te benutten wordt het aanbevolen om af te voeren, te spoelen en weer te vullen bij de overstap.

Hoe kan Texaco Delo Syn ATF 668 het beste worden opgeslagen en gebruikt?

Bewaar het product altijd binnen op een koele, droge plek waar de hoeveelheid deeltjes in de lucht minimaal is. Binnen opslaan voorkomt ook verslechtering van het label en de verpakking door blootstelling aan het weer. Het ideale temperatuurbereik voor opslag ligt tussen 0 °C (32 °F) en 25 °C (77 °F). Als verpakkingen buiten moeten worden opgeslagen, bedek ze dan om direct contact met water en het binnendringen van vervuiling te voorkomen.

Het is ook belangrijk om de voorraad te roteren, de vuldatum van de verpakking te controleren en de oudste als eerste te gebruiken. Het afvegen van de bovenkant en randen van de verpakkingen voor het gebruik wordt ook aanbevolen om vervuiling te vermijden. Texaco adviseert om altijd schone tools en uitrusting te gebruiken bij het verpompen van dit product.

Neem voor meer informatie contact op met jouw Chevron Lubricants-vertegenwoordiger of ga naar:
<https://www.texacolubricants.com>