

Delo Syn ATF 668

Fluid de transmisie sintetic, cu interval de schimb prelungit și performanță premium

Descrierea produsului

Delo® Syn ATF 668 este un fluid de transmisie sintetic de performanță premium, cu interval de schimb prelungit, proiectat special pentru transmisiile automate Allison ale camioanelor cu sarcină grea și autobuzelor. Acesta este un fluid pentru transmisiile automate Allison aprobat TES 668™ și este compatibil cu specificațiile mai vechi pentru utilizările care necesită fluide TES 295® și TES 389™.

Delo Syn ATF 668 este fabricat din uleiuri sintetice de bază și aditivi care oferă oxidare și stabilitate termică, control al frecării, capacitate portantă, protecție împotriva coroziunii și uzurii.

Delo Syn ATF 668 ajută la prevenirea acumulării de depuneri și formării de nămol, lacuri și spumă. Are proprietăți robuste de curgere la temperaturi scăzute și protecție îmbunătățită împotriva scăderii vâscozității.

Beneficii pentru client

- Conceput pentru durabilitate prelungită împotriva vibrațiilor, de peste 10 ori mai mare decât fluidele TES 295, oferind o performanță uniformă chiar și pe măsură ce fluidul se învechește
- Oferă o durabilitate extinsă a frecării ambreiajului pentru schimbarea constantă și lină a vitezelor la diferite temperaturi și sarcini
- Formula cu durată lungă de viață a fluidului oferă performanță antioxidantă și stabilitate la forfecare
- Formulată pentru o durată lungă de viață a transmisiei care promovează protecția angrenajelor, a rulmenților și a ambreiajului
- Performanța vâscozității într-un interval larg de temperaturi oferă o circulație rapidă și un transfer eficient de energie în condiții solicitante
- Contribuie la protejarea componentelor la temperaturi scăzute în cazul demarajului pe vreme rece

Caracteristicile produsului

- **Funcționare uniformă și consecventă de peste 10 ori mai mult timp decât fluidele TES 295**
- **Ajută la extinderea durabilității la frecare a ambreiajului**
- **Promovează antioxidarea și stabilitatea la forfecare**
- **Formulat pentru durată de funcționare lungă a transmisiei**
- **Oferă o circulație rapidă și un transfer de energie eficient**
- **Ajută la protecția pentru demaraj la rece**

Standardele de performanță selectate includ:

Allison TES 668	Allison TES 295
Allison TES 389	Allison TES 486



Aplicații

Delo Syn ATF 668 este proiectat pentru condiții severe și intervale prelungite de schimb. Este aprobat pentru transmisii Allison pentru autostradă și profesionale, care necesită un fluid Allison TES 668.

Allison TES 668 este standardul de ultimă generație care se bazează pe cerințele TES 295®, răspunzând nevoilor utilizărilor actuale și viitoare de transmisie Allison. Allison recomandă clienților să înceapă să folosească acest tip de fluid.

Fluidele Allison TES 668 sunt compatibile cu specificațiile mai vechi pentru transmisiile la care manualul de utilizare specifică utilizarea unui fluid aprobat Allison TES 295 sau Allison TES 389.

- Toate transmisiile din seriile 1000/2000, 3000 și 4000 unde TES 295 este specificat pentru intervale prelungite de schimb
- Toate transmisiile din seriile 1000/2000, 3000 și 4000 în care este specificat TES 389 (Delo Syn ATF 668 va oferi intervale îmbunătățite de schimb al uleiului și filtrului)
- Următoarea generație de transmisii Allison care specifică fluide TES 668.
- Delo Syn ATF 668 îndeplinește nevoile, termenii de garanție și politicile Asigurărilor extinse pentru transmisiile Allison (ETC) cu următoarele caracteristici:

- Oferă aceleași intervale de schimb al uleiului ca și fluidele TES 295
- Are aceleași setări de prognostic ca fluidele TES 295
- Este recomandat pentru același interval de funcționare al temperaturii uleiului ca și fluidele TES 295
- Acesta nu va afecta răcirea uleiului de transmisie, nivelurile uleiului, calibrările sau orice alte aspecte ale instalației de transmisie.

Confirmați întotdeauna că produsul selectat este în concordanță cu recomandarea producătorului echipamentului original pentru condițiile de funcționare a echipamentului și practicile de întreținere ale clientului.

Specificații și aprobări

Performanțe Godkjenningsnummer

- Allison TES 668 668-10042020

Aprobări ale fabricanților originali de echipamente (OEM)

- Allison TES 295
- Allison TES 389
- Allison TES 486

Întreținerea și manipularea produselor

Evitați orice scurgere a produsului utilizat și neutilizat în mediu, reziduurile produsului și ambalajul/recipientul trebuie eliminate în puncte de colectare dedicate.

Date tehnice tipice

Test	Metoda de testare	Rezultat
Perioadă tipică de valabilitate: 48 de luni de la data umplerii indicată pe eticheta produsului*		
Densitate la 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,870
Vâscozitatea cinematică la 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	12,0
Punct de curgere, °C	ASTM D5950	-30
Punct de inflamare COC, °C	ASTM D92	204

* Perioadă tipică de valabilitate: (a) dacă este depozitat în condiții normale și (b) poate fi prelungită după re-testare.

Valorile indicate pentru datele tehnice tipice nu constituie o specificație tehnică, ci o indicație bazată pe rezultatele producției curente și pot fi afectate de toleranțele permise din procesul de producție. Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări ale acestor informații. Această ediție înlocuiește toate edițiile precedente și informațiile conținute în acestea.

Responsabilitate Chevron nu acceptă nici o responsabilitate pentru nici o pierdere sau pagubă suferită rezultat al utilizării acestui produs pentru orice altă aplicație decât aplicațiile specificate în fișa de produs.

Sănătate, siguranță, depozitare și mediu Având la bază informațiile curente valabile, acest produs nu se așteaptă să producă efecte adverse asupra sănătății când este utilizat pentru aplicațiile corespunzătoare și în concordanță cu recomandările furnizate în fișa de securitate. Fișele de securitate sunt valabile la cerere prin intermediul birourilor noastre de vânzări locale sau prin internet. Acest produs nu trebuie să fie utilizat pentru alt scop decât cel recomandat. La colectarea uleiului protejați mediul și respectați legislația locală.

Versiunea oficială a acestui conținut este cea în limba engleză. Aceasta este doar o traducere. Chevron nu își asumă răspunderea pentru eventualele erori sau ambiguități din această traducere. Mai mult, Chevron nu oferă nicio garanție privind integralitatea, acuratețea și fiabilitatea acestei traduceri. În cazul în care se constată orice discrepanțe sau diferențe între această traducere și versiunea oficială în limba engleză, prioritate va avea versiunea în limba engleză.

A **Chevron** company product