



Textran V 32

Fluid de transmisie/hidraulic de înaltă performanță

Descrierea produsului

Textran V 32 este un fluid de transmisie/hidraulic de înaltă performanță conceput pentru utilizare în convertizoarele cu încărcare și cuplu de torsiune ridicat și în turbotransmisii.

Textran V 32 este formulat cu uleiuri de bază grupa II în combinație cu aditivi selectați de înaltă performanță.

Avantajele utilizatorului

- Performanțele ridicate antispumare și de eliberare a aerului contribuie la o funcționare fiabilă și lină
- Rezistența la oxidare protejează împotriva îngroșării uleiului în funcționare și împotriva formării de nămol dăunător
- Performanțele EP previn uzura critică și formarea canelurilor în lagăre și în alte componente vulnerabile
- Fluiditatea la temperaturi scăzute promovează o performanță fiabilă și protecție pe parcursul pornirii la rece
- Performanță excelentă în protecție la rugină și coroziune

Avantajele produsului

- **Performanță înaltă antispumare și de eliberare a aerului**
- **Rezistență la coroziune și rugină**
- **Protecție excelentă la uzură în lagăre și în alte componente vulnerabile**
- **Promovează protecția în serviciu împotriva îngroșării uleiului și a nămolului**
- **Protecție ridicată la pornirea la temperaturi scăzute**
- **List the features as bullet points or a paragraph or one short descriptive paragraph**

Specificațiile și aprobările fabricanților originali de echipamente (OEM) includ:

Voith Turbo

Aplicații

Textran V 32 este conceput pentru utilizarea în următoarele aplicații:

- Voith turbo cuplaje pentru echipamente industriale, marine și pentru domeniul feroviar
- Transmisii convertizor de cuplu Voith ce echipează locomotive și echipamente de construcții de mare putere
- Frâne Voith hidrodinamice pentru echipamente din domeniul feroviar și cele auto de mare putere

Acesta poate fi deasemenea utilizat și pentru cutiile de viteză cu încărcare moderată și sisteme hidraulice.

Notă: Textran V 32 nu este conceput să furnizeze rapida separare a apei, deci nu trebuie utilizat în aplicațiile unde această performanță este cerută.

Specificații și aprobări

Aprobări ale fabricanților originali de echipamente (OEM)

• Voith Turbo	120.00059010, Index 2 (vechiul 3.285-149)	Transmisii turbo
• Voith Turbo	3625-006058	Cuplaje cu viteză variabilă cu reductor tip R...B cu angrenaje conice cu dimensiuni de la 1 la 4
• Voith Turbo	3625-006072	Turbocuplaje cu viteza variabilă tip S, Convertizor de cuplu tip E
• Voith Turbo	3625-008426	Cuplaje cu viteză variabilă cu reductor tip R, Convertizor de cuplu cu treapă (e) tip EA și EH

Date tipice		
Caracteristică	Metoda de testare	Rezultat
Număr produs		024475CAL
Termen de valabilitate: 60 luni de la data umplerii indicată pe eticheta produsului		
Aspect	Vizual	Galben pal
Densitate la 15°C, kg/l	ASTM D4053	0,859
Punct de curgere, °C	ASTM D5950	-43
Punct de inflamare, COC, °C	ASTM D92	216
Vâscozitate cinematică la 100°C, mm ² /s	ASTM D445	5,7
Vâscozitate cinematică la 40°C, mm ² /s	ASTM D445	33
Vâscozitate cinematică la 20°C, mm ² /s	ASTM D445	87
Indice de vâscozitate	ASTM D2270	114
Eliberare aer, min	DIN 51381	1,3
FZG Gear Wear Test A/8.3/90, Sarcina de rupere	CEC L7A95	>12

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.

A Chevron company product