



Textran® V32

Висококачествена трансмисионна/хидравлична течност

Описание на продукта

Textran V32 е висококачествена трансмисионна/хидравлична течност, разработена за употреба в тежкотоварени преобразуватели на въртящ момент и турбо трансмисии (скоростни кутии).

Textran V32 е формулиран с Група II базови масла с премиумно качество, комбинирани с внимателно подбрани високоефективни добавки.

Предимства за клиента

- Високоефективното потискане на пенообразуване и въздухоотделяне допринасят за плавната и надеждна работа
- Стабилността на окисление предпазва маслото от сгъстяване по време на експлоатация и образуването на вреден шлам
- Високоефективните EP свойства спомагат за предотвратяване на изключително опасното износване и задиране в лагерите и другите уязвими детайли
- Течливостта при ниски температури осигурява надеждната работа и защитата от износване при студено стартиране
- Всеобхватна защита от ръжда и корозия

Акценти за продукта

- Високоефективно потискане на пенообразуването и високоефективна въздухоотделителна способност
- Устойчивост на ръжда и корозия
- Всеобхватна защита срещу износване на лагерите и другите уязвими детайли
- Осигурява защита срещу сгъстяване на маслото и образуване на шлам по време на експлоатация
- Добра защита при стартиране при ниски температури

Избраните спецификации и стандарти включват:

Voith Turbo

Приложения

Textran V32 е предназначен за употреба в следните приложения:

- Турбо съединители на Voith в индустриални, корабни и железопътни съоръжения
- Скоростни кутии на Voith с преобразуватели на въртящия момент в маневрени локомотиви и тежкотоварни строителни машини и техника
- Хидродинамични спирачки на Voith в железопътни и тежкотоварни автомобилни машини и съоръжения
- Може да се използва и в умерено натоварени скоростни кутии и хидравлични системи. Обърнете внимание, че Textran V 32 не е предназначен да предлага бързо водоотделяне и затова не трябва да се използва в приложения, където това се изисква.

Одобрения, спецификации и препоръки

Одобрения

• Voith Turbo	120.00059010, Index 2 (старото 3.285-149)	Турбо трансмисии
• Voith Turbo	3625-006058	Зацепени съединители с променлива скорост тип "R" ... "B" с цилиндрични зъбни колела с размери от 1 до 4
• Voith Turbo	3625-006072	Турбо съединители с променлива скорост тип "S", Преобразуватели на въртящ момент тип E
• Voith Turbo	3625-008426	Зацепени съединители с променлива скорост тип "R", Преобразуватели на въртящ момент тип E със зъбни стъпала от типа "EA" и "EH".

Типични резултати от изпитване		
Изпитване	Методи за изпитване	Резултати
Код на продукта		024475CAL
Срок на съхранение: 60 месеца от датата на пълнене, посочена на етикета на продукта		
Външен вид	визуално	бледожълто
Плътност, 15 °C, Kg/l	ASTM D4053	0.859
Температура на течливост, °C	ASTM D5950	-43
Пламна температура, СОС, °C	ASTM D92	216
Кинематичен вискозитет при 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	5.7
Кинематичен вискозитет при 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	33
Кинематичен вискозитет при 20 °C, mm ² /s	ASTM D445	87
Вискозитетен индекс	ASTM D2270	114
Въздухоотделяне, min	DIN 51381	1.3
FZG тест, A/8.3/90 - степен на натоварване с увреждане	CEC L7A95	>12

Информацията, посочена в типичните характеристики, не представлява спецификация, а е индикация на базата на текущото производство и може да бъде засегната от допустимите производствени толеранси. Запазваме си правото на промени. Настоящото заменя и отменя всички предходни издания и съдържащата се в тях информация.

Дисклеймър (отказ от права). Шеврон не поема отговорност за каквито и да било загуби или вреди, претърпени в резултат на използването на този продукт за приложения, различни от приложенията, специално посочени в продуктите спецификации.
Здраве, безопасност, съхранение и опазване на околната среда. На базата на наличната в момента информация, този продукт не се очаква да предизвиква неблагоприятни ефекти върху здравето, когато се използва за предвидените приложения и съгласно препоръките, предоставени в Информационния лист за безопасност (MSDS). Информационните листи се предоставят при поискване от Вашите местни търговски офиси или чрез Интернет. Този продукт не трябва да се използва за други освен предвидените цели. Когато изхвърляте отработения продукт, направете необходимото за опазване на околната среда и следвайте местното законодателство.

A Chevron company product