

TITAN CHF 202-029 福斯泰坦液压传动油 CHF 202-029

性能概述

TITAN CHF 202-029 是一款合成型高性能长寿命液压传动油，满足主机厂对液压传动油最新的性能要求。

TITAN CHF 202-029 采用先进的基础油和添加剂技术，赋予液压系统最出色的性能表现。优化的粘温特性确保油品在不同工作温度区间内都表现出色。TITAN CHF 202-029 拥有非常广泛的材料相容性。另外，TITAN CHF 202-029 在液压系统的整个生命周期内提供有效的抗磨保护。

产品特点

- 优化的粘温特性 → 时刻保证液压系统正常运行
- 出色的氧化安定性和抗老化性能
- 出色的防腐蚀、抗磨损性能
- 优异的空气释放性和抗泡性 → 即使在苛刻工况下仍确保液压系统稳定运行
- 出色的有色金属和电子元件的相容性
- 独一无二的性能表现

应用范围

TITAN CHF 202-029 专为汽车行业高性能液压系统所研发，适用于现代双离合变速器中的离合器液压控制模块，提供出色的离合器控制性能和换挡舒适性。也可用于电动、液压敞篷车顶控制器，底盘控制系统等。

TITAN CHF 202-029 拥有独特的应用范围，是众多汽车制造商的首选初装油品。

本产品资料仅供参考，所提供的信息和数据是当前生产的典型值，符合技术规范，可能会有变动。这些数据的准确性，没有任何明确的或暗示的对于产品的适销性、适合何种用途或任何其它保证。以上结论应从使用中得出，但是风险是同产品的使用相联系的。

福斯推荐

- FORD WSS-M2C204-A2
- HYUNDAI 00232-19017
- OPEL B 040 2012
- VW TL 52 146.01 (G 004 000)
- AUDI/VW G 004 012
- PORSCHE 000 043 206 56
- PORSCHE 000 043 305 74
- SAAB 93160548
- VOLVO 30741424
- LAND ROVER LR003401

储存条件

室温存储

While the information and figures given here are typical of current production and confirm to specification, minor variations may occur. No warranty expressed or implied is given concerning the accuracy of the information or the suitability of the products.

产品说明 Product Information



典型数据

性能	单位	TITAN CHF 202-029	检测方法
外观	-	绿色	DIN 10964
密度 (15 °C)	g/cm ³	0.836	DIN EN ISO 12185
运动粘度 (100 °C)	mm ² /s	6.1	DIN EN ISO 3104
运动粘度 (40 °C)	mm ² /s	18.8	DIN EN ISO 3104
运动粘度 (-40 °C)	mPas	1150	DIN EN ISO 3104
粘度指数	-	314	DIN ISO 2909
闪点	°C	158	DIN EN ISO 2592
倾点	°C	-54	ISO 3016

以上数据为当前产品的典型数据，而并不等同于技术规范。

本产品资料仅供参考，所提供的信息和数据是当前生产的典型值，符合技术规范，可能会有变动。这些数据的准确性，没有任何明确的或暗示的对于产品的适用性、适合何种用途或任何其它保证。以上结论应从使用中得出，但是风险是同产品的使用相联系的。

While the information and figures given here are typical of current production and confirm to specification, minor variations may occur. No warranty expressed or implied is given concerning the accuracy of the information or the suitability of the products.