

Using ClustrixDB

These pages describe how to write SQL queries for ClustrixDB, the list of supported features, and other compatibility considerations.

- [ClustrixDB SQL Guide](#)
 - [ClustrixDB DML](#)
 - [Administrative SQL statements](#)
 - [Function and Operators](#)
 - [START TRANSACTION](#)
 - [ClustrixDB DDL](#)
 - [Foreign Keys](#)
 - [Invisible Indexes](#)
 - [Partitioned Tables](#)
 - [Managing Partitions](#)
 - [Partitioned Tables Limitations](#)
 - [Why Partition a Table](#)
 - [Generated Columns](#)
 - [Online Schema Changes](#)
- [Migrating to ClustrixDB from MySQL](#)
 - [Loading Data Onto ClustrixDB](#)
 - [clustrix_import](#)
 - [clx_import](#)
 - [LOAD DATA INFILE](#)
- [Columns and Storage Types](#)
 - [Character Sets and Collations](#)
 - [Data Types](#)
 - [Fractional Seconds](#)
 - [JSON](#)
 - [ENGINES](#)
 - [In-Memory Tables](#)
- [MySQL Compatibility](#)
 - [Unsupported Features](#)
 - [ClustrixDB Version and MySQL Version Compatibility](#)