

EUROL DEXRON III

Beschreibung

EUROL DEXRON III ist ein neuentwickeltes Automatik-Getriebeöl (ATF) auf Basis konventioneller Grundöle. Es entspricht den Anforderungen der neuen General Motors Spezifikationen DEXRON III.

Es ist für den Einsatz in allen KFZ-Automatik-Getrieben, Lenkhilfen und hydraulischen Antrieben geeignet, für die ATF Dexron III vorgeschrieben ist.

Spezifikationen

- | | |
|----------------------|---|
| ┆ GM Dexron III G | ┆ MAN 339 Type F |
| ┆ Allison C-4 | ┆ Voith Liste 55.6335.32 (früher G 607) |
| ┆ MB 236.1 / 236.5 | ┆ Ford Mercon M 93 1004 |
| ┆ MB 236.10 / 236.11 | ┆ ZF TE-ML-02F/03D/11B/14A/17C |

| Technische Daten | | Prüfverfahren |
|--|-------------|------------------------|
| Dichte/20°C g/cm ³ | 0,863 | DIN 51757 |
| Flammpunkt °C | >170 | DIN-ISO 2592 |
| Pourpoint °C | -48 | DIN-ISO 3016 |
| Viskosität/ 40°C mm ² /sec. 100°C mm ² /sec. | 38,0 8,0 | DIN 51562 DIN 51562 |
| Viskositätsindex | >160 | DIN-ISO 2909 |
| Pourpoint °C | <-40 | DIN-ISO 3016 |

Diese Informationen entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Entwicklung. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Die angegebenen Werte unterliegen produktionsbedingten Schwankungen. Änderungen sind im Interesse des Fortschrittes vorbehalten.