

CHAMPION ATF D III

BESCHREIBUNG:

Halbsynthetisches Öl mit einem sehr hohen Viskositätsindex für die meisten Automatikgetriebe. Das verbesserte Fließvermögen bei niedrigen Temperaturen garantiert optimale Leistung unter allen Bedingungen. Seine außerordentlichen Reibungseigenschaften ergeben geschmeidige Schaltvorgänge und erhöhten Fahrkomfort.

ANWENDUNG:

Dieses Öl kann in Automatikgetrieben, Drehmomentwandlern, Servolenkungs- und Hydraulikkreisläufen verwendet werden, für die der Hersteller ein Produkt vorschreibt, das die GENERAL MOTORS ATF TYPE DEXRON III- oder DEXRON II E- und FORD MERCON-Anforderungen erfüllt.

SPEZIFIKATIONSBEREICH:

| | | | |
|------|-------------------------------|------------|--|
| MB | 236.1, 236.5, 236.6, 236.7 | ZF | TE-ML 02F, 03D, 04D, 09, 11B, 14A, 17C |
| MAN | 339 F | HAGGLUNDS- | HF-0 |
| GM | DEXRON III G (GM 6417M) | DENISON | |
| FORD | MERCON | VOITH | Approval 55.6335 3x |
| | WSA-M2C-195A (Servicefüllung) | ALLISON | C4 |
| CAT | TO-2 | | |

TYPISCHE KENNDATEN:

| Test | Methode | Einheit | Durchschnittliches Ergebnis |
|----------------------|---------|---------------------|-----------------------------|
| Farbe | | | Rot |
| Dichte bei 15°C | D 4052 | kg / m ³ | 862 |
| Viskosität bei 40°C | D 445 | cSt | 34,3 |
| Viskosität bei 100°C | D 445 | cSt | 7,7 |
| Viskosität -40°C | D 2983 | mPa.s | 18400 |
| Viskositätsindex | D 2270 | | 205 |
| Stockpunkt | D 6892 | °C | -45 |
| Flammpunkt COC | D 92 | °C | 196 |

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Kenndaten unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden die Vorteile der neuesten technischen Entwicklungen nutzen können.