

## Bảng thông số kỹ thuật

### PV TRANSMISSION ATF DEXRON III

#### Dầu nhờn hộp số tự động cao cấp

PV TRANSMISSION ATF DEXRON III là dầu truyền động cao cấp, được đặc chế cho bộ hộp số tự động yêu cầu dầu hộp số tự động hoạt động ở khoảng nhiệt độ rộng.

#### Lĩnh vực sử dụng

Thích hợp cho bộ hộp số tự động và hệ thống trợ lực tay lái quy định một loại dầu đạt chuẩn DEXRON III.

#### Tính năng, ưu điểm và lợi ích

- Công thức chống tạo cặn
- Tăng cường khả năng chống oxy hóa, kéo dài tuổi thọ dầu.
- Tăng khả năng dịch chuyển trơn tru, kéo dài tuổi thọ bộ hộp số.
- Bám chặt vào bề mặt các chi tiết để chống mài mòn.
- Đặc tính chống ăn mòn và gỉ tuyệt vời
- Khả năng tách nước chống tạo bọt rất tốt.

#### Tiêu chuẩn kỹ thuật và chứng nhận

DEXRON III  
Allison C4

#### Sức khỏe và an toàn

Dầu PV TRANSMISSION ATF DEXRON III không gây nguy cơ đối với sức khỏe và an toàn. Vui lòng tham khảo “Phiếu an toàn hàng hóa (MSDS)” của sản phẩm.

#### Bảo vệ môi trường

Không thải bỏ dầu nhớt đã qua sử dụng ra ngoài môi trường: cống rãnh, đất, nước. Hãy gom dầu thải chuyển cho các đơn vị chức năng xử lý.

#### Bảo quản

Tồn trữ ở nơi khô ráo thoáng mát, dưới 60°C, có mái che. Không để dầu gần nơi có nguy cơ cháy nổ;

**Đóng gói:** 18 lít & 29 lít

#### Đặc tính kỹ thuật

| Tên chỉ tiêu                               | Phương pháp | PV TRANSMISSION ATF DEXRON III |
|--|-------------|--------------------------------|
| Độ nhớt động học, cSt<br>ở 40°C<br>ở 100°C | ASTM D445   | 32<br>7,1                      |
| Chỉ số độ nhớt (VI)                        | ASTM D2270  | 187                            |
| Nhiệt độ chớp cháy cốc hở, °C              | ASTM D92    | 208                            |
| Nhiệt độ đông đặc, °C, max                 | ASTM D97    | -45                            |
| Độ tạo bọt ở 93,5°C                        | ASTM D 892  | 0/0                            |

Các đặc tính trên đây là các giá trị tiêu biểu trong sản xuất hiện tại và có thể được thay đổi để phù hợp với yêu cầu của khách hàng.