

AMALIE MERCON V ATF SYNTHETIC BLEND

Es una nueva formulación diseñada para utilizar las transmisiones y transejes de vehículos Ford nuevos.

Formulado especialmente para exhibir un mejor flujo a bajas temperaturas y una mejor estabilidad de corte, **Mercon® V** cumple los nuevos requerimientos de rendimiento para vehículos Ford especificando Mercon® ATF, Dexron® III H, y Allison C-3 y C-4.

Mercon® V es recomendado para el uso en todas las transmisiones, sistemas hidráulicos, y unidades con dirección asistida construidas por fabricantes estadounidenses, europeos, coreanos, japoneses y del resto del mundo que especifiquen líquidos de transmisión tipo Mercon V.



| AMALIE MERCON V ATF SYNT. BLEND | 0W - 20 |
|---------------------------------|---------|
| Densidad API | 31.7 |
| Punto de Evaporación C° | 190 |
| Viscosidad cSt 100 °C | 7.20 |
| Viscosidad cSt 40 °C | 32.9 |
| Índice de Viscosidad | 190 |
| Brookfield Viscosidad | <13,000 |
| Punto de Congelamiento °C | -52 |



Tabla de Valores de Inspección:

| ESPECIFICACIONES | Amalie Mercon V ATF |
|-----------------------------------|---------------------|
| Dexron® VI | - |
| Dexron®, Dexron II, III H | ✓ |
| Mercon® V, SP | ✓ |
| Mercon® | ✓ |
| Chrysler 7176E (ATF +3) | - |
| Chrysler 7176D (ATF +2) | - |
| Allison C-4 | ✓ |
| Caterpillar TO-2 | ✓ |
| Caterpillar TO-4 | - |
| GM Type A | ✓ |
| Ford M2C33-A/B; M2C138-CJM2C166-H | ✓ |
| Ford M2C33-C/D/F/G | ✓ |
| API GL-1 | ✓ |
| API GL-2/3/4/5 | - |
| Mil-PRF-2105E | - |
| Mack GO-J/J PLUS | - |
| General Electric D 50E9C | - |
| Rockwell International O-76-E | - |
| Eaton (Fuller Division) | ✓ |
| Eaton (Extended Warranty)* | - |
| Eaton (Extended Drain)* | - |
| Dana J-2360 (Spicer Division) | - |
| Denison HF-0/1/2 | ✓ |
| Voith G607 | ✓ |
| ZEDF TLML 09/11/14a | ✓ |
| Power Steering Units** | ✓ |

Dpto. Soporte Técnico

Mejor de lo que tiene que ser...desde 1903
 Fabricación – Compuestos – Mezclado – Moldeo por soplado - Empacado

