

## **PRODUCT DATA SHEET**

# **PENZSTAR<sup>®</sup> ATF DEXRON II E AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID**

### **Penjelasan Produk**

PENZSTAR<sup>®</sup> ATF DEXRON IIE adalah pelumas dengan bahan dasar minyak untuk transmisi otomatis dan transmisi pemindah daya. Pelumas yang sepenuhnya memenuhi persyaratan Dexron-IIE dan Mercon, melampaui spesifikasi 6137M dari General Motor dan spesifikasi M2C138CJ dari Ford. Sebagai tambahan PENZSTAR<sup>®</sup> ATF DEXRON IIE adalah fluida yang telah memenuhi persyaratan Allison C-4 dan sebagai pelumas berkualitas Caterpillar TO-2.

Untuk memenuhi keperluan pelumasan dari peralatan dengan desain khusus, PENZSTAR<sup>®</sup> ATF DEXRON IIE telah diformulasi menggunakan additif pilihan yang dapat menurunkan gaya gesek dan tahan gesekan untuk jangka waktu yang lama, tahan oksidasi, stabil pada temperatur tinggi dan tahan korosi yang bertujuan memproteksi komponen-komponen peralatan untuk menjamin pemakaian jangka waktu yang lama. Dengan tambahan additif pencegah keausan, PENZSTAR<sup>®</sup> ATF DEXRON IIE telah diformulasikan untuk melampaui tuntutan tersulit dari pabrikan pompa hidrolis.

### **Aplikasi**

PENZSTAR<sup>®</sup> ATF DEXRON IIE diformulasikan khusus untuk memenuhi persyaratan kekentalan dan gesekan dari fluida Dexron-IIE. PENZSTAR<sup>®</sup> ATF DEXRON IIE adalah fluida multi fungsi dimana telah memenuhi bahkan melampaui untuk kerja yang dipersyaratkan oleh spesifikasi pabrikan di bawah ini :

- DEXRON-IIE (GM 7137M)
- MERCON (Ford M2C138CJ)
- Caterpillar TO-2
- Allison Type C-4
- Sundstrand Hydrostatic Transmissions



PENZSTAR® ATF DEXRON IIE memberikan perlindungan keausan yang baik untuk semua jenis kendaraan bermotor dan truk ringan yang memerlukan pelumas transmisi otomatis Type A atau Type A Suffix A, Dexron, Dexron-II, Dexron-IIE dan Mercon, untuk kendaraan-kendaraan dari General Motor, Ford, Chrysler, Nissan, Honda, VW, Subaru, Mitsubishi, Isuzu, Suzuki, Toyota, Hyundai, KIA, Fiat, Audi, Alfa Romeo, Renault, Porsche and Mercedes Benz.

### **Keunggulan**

- Tahan gesek dan oksidasi
- Stabil pada temperatur tinggi
- Perlindungan keausan yang luar biasa
- Stabilitas hidrolis yang baik
- Mudah mengalir pada suhu rendah
- Melindungi komponen dari kerusakan karena korosi
- Tidak merusak seal/perapat
- Performa pompa hidrolis yang luar biasa
- Fluida multi fungsi sehingga mengurangi stok
- Memperpanjang umur peralatan
- Dapat dipergunakan sebagai minyak power steering



## Kandungan Tipikal Fisika dan Kimia PENZSTAR<sup>®</sup> ATF DEXRON IIE, AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID

Kandungan	Hasil Tipikal
Viscosity, Kinematic At 40 °C, cSt At 100 °C, cSt	42.5 8.2
Viscosity Index	160
Pour Point, °C	-15
Flash Point, COC, °C	200
Viscosity, Brookfield at -40 °C, cp	16,500
Specific Gravity, 15.6 °C	0.885

ATF  
07.01.09