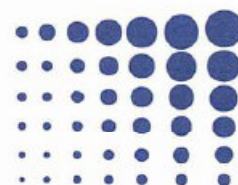




Scheda Tecnica



SK 022 del 03/03/2008

Prodotto: **EPLUS 4**

Descrizione: Lubrificante specificatamente additivato per l'utilizzo in tutti i gruppi di ingranaggi soggetti a severi carichi di servizio quali cambi, differenziali, scatole guida di autovetture e veicoli industriali. Idoneo anche ove sia richiesto l'impiego di lubrificanti di estrema pressione (EP).

Specifiche: SAE 80W/90 MB 235.1
API GL4 ZF TE ML-02.08
MIL-L-2105

Proprietà:

| Caratteristiche | Metodo di Analisi | Unità di Misura | Valore Tipico |
|---------------------|-------------------|-----------------|---------------|
| Aspetto | VISIVO | | Limpido |
| Densità a 15°C | ASTM D 1298 | Kg/mc | 895 |
| Viscosità a 40°C | ASTM D 445 | cSt | 130 |
| Viscosità a 100°C | ASTM D 445 | cSt | 14,0 |
| Indice di Viscosità | ASTM D 2270 | Unità | 105 |
| P.to di scorrimento | ASTM D 97 | °C | -24 |