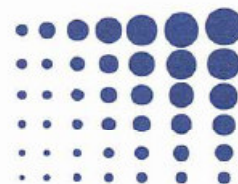




# Scheda Tecnica



SK 014 del 05/03/08

**Prodotto:** **MEGASYNT L.D. 10W/40**

**Descrizione:** Lubrificante a base sintetica, UHPD, per veicoli industriali con motore turbo di ogni tipo e potenza.  
Megasynt L.D. risponde in modo innovativo alle più impegnative richieste dei costruttori e degli utilizzatori di veicoli pesanti, garantendo una riduzione delle fermate per manutenzione, e portando l'intervallo di cambio fino ai massimi livelli previsti dai costruttori stessi, sui mezzi delle nuove generazioni.

**Specifiche:**

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| <b>SAE 10W/40</b>     | <b>MB 228.5 – 228.51</b> |
| <b>API CI4/CH4/CF</b> | <b>MAN M 3277</b>        |
| <b>ACEA E4/E6/E7</b>  | <b>MAN M 3477</b>        |
| <b>VOLVO VDS -3</b>   | <b>RXD/RLD -2</b>        |
| <b>MTU -3</b>         | <b>SCANIA LDF 2</b>      |

**Proprietà:**

| Caratteristiche     | Metodo di Analisi | Unità di Misura | Valore Tipico |
|---------------------|-------------------|-----------------|---------------|
| Aspetto             | VISIVO            |                 | Limpido       |
| Densità a 15°C      | ASTM D 1298       | Kg/mc           | 875           |
| Viscosità a 40°C    | ASTM D 445        | cSt             | 99.5          |
| Viscosità a 100°C   | ASTM D 445        | cSt             | 14,2          |
| Indice di Viscosità | ASTM D 2270       | Unità           | 145           |
| P.to di scorrimento | ASTM D 97         | °C              | -33           |