

**DMO 10W/40**

## Lubrificante multigrado ad elevate prestazioni a livello SHPDO per i veicoli diesel e turbodiesel da trasporto pesante

### DESCRIZIONE

**GEDOL DMO 10W/40** è un lubrificante tipo SHPDO con base sintetica messo a punto per soddisfare le richieste, sempre più severe, legate all'impiego di motori diesel turboalimentati più potenti e a condizioni di esercizio prolungate.

### PROPRIETA'

Le caratteristiche tecniche più significative sono:

- Alto indice di viscosità che ne consente l'impiego in qualsiasi condizione ambientale;
- eccezionale potere di detergenza e disperdenza;
- ottima resistenza all'ossidazione, alla corrosione ed all'usura.

**GEDOL DMO 10W/40** garantisce inoltre eccellenti risultati nel controllo del "bore polishing". Questo tipo d'usura, che si evidenzia con la presenza di aree con finitura superficiale a specchio, può dare luogo ad elevati consumi di olio fino a fenomeni di grippaggio dei pistoni.

### APPLICAZIONE

**GEDOL DMO 10W/40** è particolarmente indicato per una gestione ottimale dei motori diesel dei mezzi pesanti per l'elevata protezione che garantisce al motore anche per prolungati periodi di esercizio. Ha ottenuto prestazioni ai massimi livelli sia nei motori turboalimentati (Daimler Benz, OM 352 A, MAN D 2566 MK, Volvo TD 120A,) che con i diesel aspirati (MWM-B, Daimler Benz, OM 616).

**GEDOL DMO 10W/40** ha superato anche lunghe prove su strada effettuate con intervalli cambio olio che risultano essere anche raddoppiati

### LIVELLI PRESTAZIONALI

**API CI-4/CH4; ACEA E3/E7; MB 228.31; MTU Type 3; VOLVO VDS-3; MAN 3275; RENAULT RLD2; MACK EOM Plus; CATERPILLAR ECF1-ECF2; CUMMINS 76-77-78; IVECO SHPDO**

**Gradazione SAE**

**10W40**

### VALORI TIPICI\*

Densità A 15/14°C	0,878
Viscosità cSt a 100°C	14
Viscosità CCS a -25°C, cP	<7000
Indice di Viscosità	156
Punto di infiammabilità C.O.C °C	224
Punto di Scorrimento °C	-32

\*I dati riportati sono indicativi e, mantenendosi entro i limiti di specifica, soggetti alle normali tolleranze di produzione. Le informazioni relative alla salute ed alla salvaguardia dell'ambiente sono riportate nelle schede di sicurezza dei materiali. Mediante queste schede sono fornite informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da prendere e le misure da mettere in atto per i soccorsi d'urgenza, oltre ad eventuali effetti nocivi sull'ambiente e alle raccomandazioni per lo smaltimento dei prodotti usati.

OTT-010