



NEW DMO SAE 10W-40

Lubrificante multigrado a elevate prestazioni per i veicoli diesel e turbodiesel da trasporto pesante

DESCRIZIONE

GEDOL NEW DMO SAE 10W-40 è un lubrificante tipo SHPDO con base sintetica e specifici additivi 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, anche fuoristrada.

PROPRIETA'

Le caratteristiche tecniche più significative sono:

- Ampia gradazione viscosimetrica, che ne consente l'impiego in condizione ambientali anche molto differenti;
- eccezionale potere di detergenza e disperdenza grazie a specifici additivi che contrastano la formazione di depositi;
- ottima resistenza all'ossidazione, alla corrosione ed all'usura.

Il **GEDOL NEW DMO SAE 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 NEW DMO SAE 10W-40 è particolarmente indicato per una gestione ottimale dei motori diesel dei mezzi pesanti per l'elevata protezione che garantisce al motore per prolungati periodi di esercizio*, anche off-road.

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

LIVELLI PRESTAZIONALI

API CI-4/CH4; ACEA E4/E7; MB 228.5; MTU Type 3; VOLVO VDS-3; MAN 3277-3377; RENAULT RXD-RLD2; MACK EOM Plus; CATERPILLAR ECF2; CUMMINS CES 20078; IVECO SHPDO

Gradazione SAE

10W40

VALORI TIPICI**

Densità A 15/14°C	0,869
Viscosità cSt a 100°C	14
Viscosità CCS a -25°C, cP	<7000
Indice di Viscosità	158
Punto di infiammabilità C.O.C °C	220
Punto di Scorrimento °C	-33
Ceneri solfatate%	<2

*Gli intervalli di cambio olio, a parità di motorizzazione, dipendono dalle condizioni di esercizio quali percorso; carico; tipo combustibile (presenza di biodiesel)

**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.

Giu0018