



LONG ENDURANCE 15W/40

Lubrificante multigrado a base minerale particolarmente indicato per mezzi pesanti equipaggiati con motori diesel aspirati e turbo di elevata potenza.

DESCRIZIONE

GEDOL LONG ENDURANCE 15W/40 è un lubrificante espressamente studiato per esercizi prolungati sui motori diesel anche sovralimentati di mezzi pesanti(omologati **EURO II**) in modo da garantirne una gestione ottimale mediante lunghi intervalli di cambi d'olio, una ridotta manutenzione e risparmio di gasolio.

PROPRIETA'

Le caratteristiche più interessanti di questo nuovo lubrificante di livello SHPDO sono:

- indice di viscosità, che ne consente l'impiego in svariate condizioni ambientali;
- ottima stabilità termo/ossidativa per prolungati periodi, elevata protezione del motore dall'usura e dalla corrosione;
- la speciale combinazione di additivi detergenti e disperdenti mantiene pulite le superfici calde del motore, controlla il fenomeno del Bore Polishing, contrasta la formazione di depositi e, limitando l'invecchiamento e l'ispessimento dell'olio, riduce il consumo di gasolio e facilita la lubrificazione a freddo.

APPLICAZIONE

- **GEDOL LONG ENDURANCE 15W/40** è particolarmente indicato per i motori diesel dei mezzi pesanti e per lunghe percorrenze in modo da superare anche prove prolungate su strada (ad esempio con IVECO 19E42 e con il VOLVO FH12) effettuate con intervalli cambio olio che risultano essere anche raddoppiati rispetto alla norma.

LIVELLI PRESTAZIONALI

API CH4; ACEA E5/E7; MB 228.3; VOLVO VDS3; MAN 3275; MTU Type 1; CATERPILLAR ECF1; ALLISON C3 FLUID ; MILL 2104E; MACK EOM Plus ; RENAULT RLD2 ; IVECO SHPDO; GLOBAL DHD1

Gradazione SAE

15W40

VALORI TIPICI*

| | |
|----------------------------------|-------|
| Densità A 15/14°C | 0,890 |
| Viscosità cSt a 100°C | 14 |
| Viscosità CCS a -20°C, cP | <7000 |
| Indice di Viscosità | 145 |
| Punto di infiammabilità C.O.C °C | 226 |
| Punto di Scorrimento °C | -28 |

*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.

Giu018