

**RAIL 10W/40****Lubrificante superdispersante per motori diesel o benzina di mezzi leggeri****DESCRIZIONE**

GEDOL RAIL 10W/40 è un lubrificante multigrado a base parzialmente sintetica, dalle elevate prestazioni messo a punto per rispondere alle esigenze applicative degli automezzi leggeri equipaggiati con motori diesel o benzina.

PROPRIETA'

GEDOL RAIL 10W/40 è qualificato dagli ultimi ritrovati nel campo dell'additivazione degli oli motore in termini di:

- elevato potere dispersante e detergente con una sensibile riduzione delle morchie a freddo ed un controllo dei depositi a caldo sui pistoni e nelle fasce elastiche.
- notevole livello antiusura ed eccezionale resistenza alla corrosione ed ossidazione.
- la gradazione SAE, 10W/40, associata ad un alto indice di viscosità, ne permette l'utilizzo in severe condizioni climatiche; alle più basse temperature, manterrà la fluidità necessaria a garantire la massima protezione del motore negli avviamenti, così come conserverà un'adeguata viscosità nelle lunghe percorrenze anche con alte temperature ambientali.
- un potere antischiuma molto alto.

APPLICAZIONI

GEDOL RAIL 10W/40 è un lubrificante specifico per motori turbodiesel compressi, quelli ad iniezione diretta che eco-diesel; è raccomandato anche per i diesel aspirati che operano in condizioni gravose e per automezzi equipaggiati con motori a benzina.

LIVELLI PRESTAZIONALI

API SL/C F; ACEA A3/ B3/ B4; MB 229.1; VW 500.00; MILL 46152D - MILL 2104C; CATERPILLAR TO2; ALLISON C4 FLUID

Gradazione SAE**10W40****VALORI TIPICI***

Densità A 15/14°C	0,880
Viscosità cSt a 100°C	13,8
Viscosità CCS a -25°C, cP	<7000
Indice di Viscosità	154
Punto di infiammabilità C.O.C °C	-33
Punto di Scorrimento °C	220

*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.