



YES TURBO 15W/40

Lubrificante superdetergente per motori diesel o benzina

DESCRIZIONE

GEDOL YES TURBO 15W/40 è un lubrificante multigrado (SHPDO) a base minerale, dalle elevate prestazioni, studiato per rispondere alle condizioni d'impiego richieste dagli automezzi equipaggiati con motori a benzina e con motori diesel turbo od aspirati anche di media potenza.

PROPRIETA'

GEDOL YES TURBO 15W/40 si avvale dei più recenti ritrovati nel campo dell'additivazione degli oli motore in termini di:

- elevato potere disperdente con una sensibile riduzione delle morchie a freddo. Ottimale livello di detergenza in grado di controllare la formazione dei depositi a caldo e di superare anche la procedura "Ford Tornado Bore Polishing Test" volta a stabilire la capacità di un olio molto detergente di lubrificare adeguatamente la superficie dei cilindri.

- notevole livello antiusura ed eccezionale resistenza alla corrosione ed ossidazione.

- una gradazione, SAE 15W/40, che, associata ad un alto indice di viscosità, ne permette l'utilizzo in un ampio campo di condizioni climatiche. Alle basse temperature manterrà la fluidità necessaria a garantire la massima protezione del motore negli avviamenti, così come conserverà un'adeguata viscosità nelle lunghe percorrenze con alte temperature ambientali.

APPLICAZIONI

GEDOL YES TURBO 15W/40 è specifico per motori a benzina e turbodiesel compressi, quelli ad iniezione diretta ed eco-diesel; è raccomandato anche per i diesel aspirati.

LIVELLI PRESTAZIONALI

API SL/C F; ACEA A2/B2/E2; MB 228.1; VW 500.00 - 505.00; RVI RDI; MILL 46152D - MILL 2104E; CATERPILLAR TO2; ALLISON C4 FLUID

Gradazione SAE

15W40

VALORI TIPICI*

Densità A 15/14°C	0,887
Viscosità cSt a 100°C	14
Viscosità CCS a -20°C, cP	<7000
Indice di Viscosità	145
Punto di infiammabilità C.O.C °C	225
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 tutela 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.