



## TRACTOR DIESEL TURBO 15W/40

### Lubrificante superdetergente per motori diesel

#### DESCRIZIONE

Il **TRACTOR DIESEL TURBO 15W/40** è un lubrificante multigrado a base minerale dalle prestazioni universali studiato per rispondere alle condizioni di impiego richieste dai trattori equipaggiati con motori diesel turbo od aspirati anche di elevata potenza.

#### PROPRIETA'

Il **TRACTOR DIESEL TURBO 15W/40** si avvale dei più recenti ritrovati nel campo dell'additivazione degli oli motore (livello **SHPDO**) e impianti idraulici in termini di:

-elevato potere disperdente con una sensibile riduzione delle morchie a freddo; un 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".

-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 e la pronta risposta negli impianti idraulici e nelle trasmissioni, così come conserverà una adeguata viscosità in prolungati periodi di esercizio e con alte temperature ambientali.

#### APPLICAZIONI

Il **TRACTOR DIESEL TURBO 15W/40** può essere utilizzato come unico lubrificante per le macchine agricole equipaggiate con motori turbodiesel aspirati o compressi; è raccomandato anche per l'impianto idraulico e le trasmissioni con l'eccezione di alcuni organi come i freni e le frizioni a bagno d'olio.

#### LIVELLI PRESTAZIONALI

**API CF/CG4/S H; ACEA B3/B4/E2; MB 228.1-229.1; VOLVO VDS; MAN 271; CATERPILLAR TO2; Allison C-4; MILL 46152D/2104E**

**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	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 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 alla raccomandazioni per lo smaltimento dei prodotti usati.