



4T TOP DRIVE 15W/50

Lubrificante semisintetico specifico per motori 4T di motociclette

DESCRIZIONE

Il **GEDOL 4T TOP DRIVE 15W/50** è un lubrificante multigrado semisintetico specifico per soddisfare pienamente le severe esigenze delle moderne moto equipaggiate con motori 4T dove lo stesso prodotto è impiegato sia per la lubrificazione del motore che della frizione e della trasmissione..

PROPRIETA'

Il **GEDOL 4T TOP DRIVE 15W/50** è contraddistinto dai più qualificati ritrovati nel campo dell'additivazione degli oli motore in termini di:

- elevato potere disperdente e detergente con una sensibile riduzione delle morchie a freddo ed un controllo dei depositi a caldo sui pistoni e nelle fasce elastiche.
- eccezionale protezione antiusura che garantisce gli ingranaggi della trasmissione da fenomeni di usura e pitting .
- una elevata stabilità termo/ossidativi come richiesto dal motore per quel tipo di applicazione motociclistica.
- gradazione SAE, 15W/50 , associata ad un alto indice di viscosità, ne permette un agevole utilizzo alle basse temperature , così come conserverà una adeguata viscosità anche con temperature ambientali molto alte.
- assenza di additivi modificatori di attrito per evitare lo slittamento della frizione a bagno d'olio..

APPLICAZIONI

Il **GEDOL 4T TOP DRIVE 15W/50** è un lubrificante specifico multifunzionale per le motorizzazioni motori 4T,frizioni,trasmissioni che equipaggiano le moto di ultima generazione.

Ottimo per utilizzo sui moderni scooter equipaggiati con motori 4T(ad es.**APE**) che spesso operano in condizioni di esercizio molto gravose

LIVELLI PRESTAZIONALI

JASO T 903 MA2 ; API SG

Gradazione SAE

15W50

VALORI TIPICI*

Densità A 15/14°C	0,884
Viscosità cSt a 100°C	18
Viscosità CCS a -20°C, cP	<7000
Indice di Viscosità	152
Punto di infiammabilità C.O.C °C	226
Punto di Scorrimento °C	-27

*I dati riportati sono indicativi e soggetti, mantenendosi entro i limiti di specifica, 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