

# MOTO TOWN 4T 20W50

MOTO



## Lubrificanti

### Descrizione

Lubrificante a basi raffinate particolarmente indicato per le motociclette con motori 4 tempi a benzina che svolgono la maggior parte del loro utilizzo in ambienti urbani. Gli additivi utilizzati gli forniscono una maggior durata in questo tipo di condizioni di lavoro.

### Caratteristiche

- Garantisce una buona lubrificazione in condizioni di servizio normali
- Impedisce la formazione di lacche e depositi grazie agli additivi disperdenti.
- Il grado di viscosità garantisce un perfetto comportamento in ambienti caldi.
- La particolare detergenza fornisce una corretta pulizia del pistone.
- Mantiene una pressione e temperatura adeguate in tutte le condizioni di servizio.

### Specifiche e omologazioni

- API SG / JASO MA2

### Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			20W50
Densità a 15°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,888
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D 445	18
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D 445	157
Viscosità a -15°C	cP	ASTM D 5293	9500 max.
Indice di viscosità	-	ASTM D 2270	126
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D 92	248
Punto di congelamento	°C	ASTM D 97	-24
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	7.4
Forza di taglio Inietttore Bosch: Viscosità a 100°C dopo taglio	cSt	CEC-L014-93	16,3 min.
Volatilità Noack, 1h a 250°C	% in peso	CEC-L-40-93	6.2
HTHS, viscosità a 150 °C	cP	CEC-L-36-A-90	3,7 min.

Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

repsol.com  
+34 901 111 999

Scheda tecnica Lubrificanti. Revisione 2. Nov 2015.