

# WOLF MOTO & SCOOTER 4T 5W40

10/07/2023  
29132

Grazie alla stabilità degli oli basilar minerali e sintetici e all'additivo all'avanguardia, questo olio motore per motocicli a quattro tempi garantisce una guida stabile e fluida. La formula bilanciata è sviluppata appositamente per le esigenze dei motociclisti appassionati alla ricerca di un comfort di guida ottimale. La notevole fluidità alle alte temperature garantisce una protezione totale del motore subito dopo l'avvio del motore.

## APPLICAZIONI

Lubrificante sviluppato per motori, trasmissioni e frizioni a umido di motocicli a quattro tempi. È perfettamente bilanciato per soddisfare i requisiti di svariati produttori.

## CARATTERISTICHE

Prolunga la durata del motociclo grazie alle proprietà protettive dell'olio.: Prolunga la durata del motociclo grazie alle proprietà protettive dell'olio.

Garantisce il comfort di guida come il primo giorno.: Garantisce il comfort di guida come il primo giorno.

Semplifica la gestione del fluido grazie all'ampio spettro di utilizzo dell'olio.: Semplifica la gestione del fluido grazie all'ampio spettro di utilizzo dell'olio.

## SPECIFICA

API SL JASO MA2

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.846
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	79.6
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Indice di viscosità	ASTM D2270		179
B.N. (metodo HClO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	6.1
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-39
Colore	VISUAL		BROWN
Viscosità CCS a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	4300

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

