



Wolver Four Stroke Power 4T 10W-30

VERPACKUNG

208 L | 1 L

Wolver Four Stroke Power 4T 10W-30 ist ein universelles, halbsynthetisches Öl für den Einsatz in modernen Viertakt-Benzin- und Dieselmotoren und Kraftmaschinen wie Generatoren, Wasserpumpen, Grubber, Traktoren, Schneemaschinen und Rasenmäher. Anwendbar bei 4T Motorradmotoren, Quads, Roller und anderen Fahrzeugen, gemäß Empfehlungen des Herstellers.

Wolver Four Stroke Power 4T 10W-30 ist ideal für moderne 4T Motoren mit hoher Drehzahl und Motoren mit erweiterten Betriebsabständen. Dank einem speziellen Additiven Paket ermöglicht dieses Öl ein einfaches Starten der Technik auch bei niedrigeren Temperaturen.

Erfüllt die Spezifikationen von internationalen Herstellern und ist geeignet für alle Viertaktmotoren mit Luft- und Wasserkühlung

SPEZIFIKATIONEN

SAE 10W-30

API SL/CF

JASO MA2

Eigenschaft

- Hoher Verschleißschutz
- Ungewöhnliche Beständigkeit gegenüber Alterung und Oxidation
- Extreme Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen
- Hohe Gleitfähigkeit
- Bietet Motorsauberkeit
- Geringe Volatilität

Wirksamkeit

- Hohe Zuverlässigkeit
- Hervorragende Kaltstarteigenschaften - schnelle Versorgung aller Schmierstellen

- Verhindert Schwarzschlamm Bildung
- Kraftstoffeinsparungen durch verbesserte Gleiteigenschaften
- Ganzjahresbetrieb
- Kann im Motorsport verwendet werden

Anwendung

- Moderne Motoren in 4-Takt Motorräder
- Moderne Motoren in 4-Takt Krafttechnik

Entsorgung

- Altöl **Wolver Four Stroke Power 4T 10W-30** gehört zum Abfall zweiter Kategorie und unterliegt der Entsorgung in speziell dafür vorgesehenen Bereichen.

Kompatibilität

Wolver Four Stroke Power 4T 10W-30 ist voll kompatibel mit analogen Ölen und kann, wenn notwendig, gemischt werden. Um alle Vorteile von **Wolver Four Stroke Power 4T 10W-30** zu nutzen, wird empfohlen, es ohne Mischen zu verwenden.

Datentabelle

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Spezifisches Gewicht bei 15 °C	kg/m ³	871
Viskosität bei -25 °C	cP	6200
Viskosität bei 40 °C	cSt	68.9
Viskosität bei 100 °C	cSt	10.9
Viskositätsindex		148
Flammpunkt COC	°C	230
Stockpunkt	°C	-33
TBN	mgKOH/g	6.8