



Wolver Four Stroke Power 4T 10W-30

VERPACKUNG

208 L | 60 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.

Wolver Four Stroke Power 4T 10W-30 - erfüllt die Spezifikationen von internationalen Herstellern und ist geeignet für alle Viertaktmotoren mit Luft- und Wasserkühlung

SPEZIFIKATIONEN
SAE 10W-30
API SL/CF

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN:
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
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	10.2
Viskositätsindex	-	140
Stockpunkt	°C	-34
Scheinbare Viskosität bei -25°C	mPa·s	6800
TBN	mgKOH/g	6.3
Flammpunkt COC	°C	216
Dichte bei 15,6°C	kg/m ³	877

1L - 4260360943379