

# WOLF OFFICIALTECH 10W-30 IL HC

04/09/2025  
16187

Dieses HC-Synthese-Öl sorgt für geringen Verschleiß, niedrige Emissionen und einen guten Kraftstoffverbrauch. Sein sorgfältig synthetisiertes Additivpaket nimmt Ruß und Ablagerungen ins Visier und hält so den Motor sauber.

## ANWENDUNGEN

Dieses Motorenöl wurde speziell auf die anspruchsvollen Anforderungen der aktuellsten „ILSAC GF-7 A“-Norm abgestimmt, bei der Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Reduzierung eine wichtige Rolle spielen. Seine Leistung erfüllt die aktuellsten Anforderungen der modernsten Personenkraftwagen mit Benzinmotor amerikanischer und asiatischer Hersteller.

## MERKMALE

Kaltstart: Hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen  
Kraftstoffverbrauch: Hervorragender Kraftstoffverbrauch und niedrige Abgasemissionen  
Umfassender Motorschutz: Hält den Motor leistungsstark und sauber

## EINSATZEMPFEHLUNG

API	SN Plus	ILSAC	GF-5
API	SN/RC	ILSAC	GF-6 A
API	SP	ILSAC	GF-7 A
API	SP/RC	CHRYSLER	MS 6395
API	SQ	GM	6094M
API	SQ/RC		

## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	64.2
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.6
Viskositätsindex	ASTM D2270		155
Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-39
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	220

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.