

WOLF OFFICIALTECH 10W-30 IL HC

24/11/2025
16187

Это полусинтетическое масло обеспечивает значительную стойкость к износу, пониженный уровень выбросов и высокую экономию топлива, а тщательно подобранный пакет присадок предотвращает образование сажи и отложений, поддерживая чистоту двигателя.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это моторное масло специально разработано для соответствия высоким требованиям новейшего стандарта ILSAC GF-7 A, в котором особая значимость придается экономии топлива и контролю за выбросами CO₂. Масло обеспечивает уровень производительности, соответствующий актуальным требованиям к пассажирским автомобилям с бензиновыми двигателями американских и азиатских производителей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодный пуск: великолепная текучесть при низких температурах

Экономия топлива: превосходная экономия топлива и сниженные выбросы отработавших газов

Комплексная защита двигателя: эффективное поддержание чистоты двигателя

СПЕЦИФИКАЦИИ

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		

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	64.2
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	10.6
Индекс вязкости	ASTM D2270		155
B.N. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	220

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com

