

WOLF OFFICIALTECH 10W-40 CP

05/06/2026
33127

ЗАСТОСУВАННЯ

ОСОБЛИВОСТІ

SPECIFICATION LEVEL

ACEA	A3/B3-16	MB	226.5
ACEA	A3/B4	MB	229.1
API	approval SN Plus	MB	approval 229.3
API	CF	PSA	B71 2300-2022
API	SN	RENAULT	RN 0700
API	SP	RENAULT	RN 0710
FIAT	9.55535-D2	VW	approval 501 01
FIAT	9.55535-G2	VW	approval 505 00
LADA	LADA-AVTOVAZ		

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.859
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	91.0
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.2
Індекс в'язкості	ASTM D2270		161
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-42
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	1.3
Температура займання COC	ASTM D92	°C	222

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

