

WOLF OFFICIALTECH OW-20 C5 P

14/04/2025
65657

Low SAPS ACEA C5 -henkilöautomoottoriöljy, jonka suunnittelussa on painotettu uusinta Stellantis-/PSA-luokitusta B71 2010. Öljy sopii myös muiden ACEA C5 SAE OW-20 -öljyä vaativien autovalmistajien diesel- ja bensiinimoottoreihin.

KÄYTTÖKOHTEET

Suunniteltu erityisesti uusimmille PSA GROUP (Peugeot/Citroën/DS) -moottoreille, jotka vaativat PSA B71 2010 -öljyn tukemaan Blue HDi- ja PureTech-tekniikoita, hybridimoottoreita, start-stop-tekniikkaa jne. Tämä ACEA C5 -öljy sopii myös muiden ACEA C5 SAE OW-20 -öljyä vaativien autovalmistajien diesel- ja bensiinimoottoreihin.

OMINAISUUDET

Jälkikäsitteleysuojaus: Täydellinen jälkikäsitteilylaitteiden suojaus.

Kylmäkäynnistys: erinomainen juoksevuus alhaisissa lämpötiloissa.

Polttoainetalous: Erinomainen polttoainetaloudellisuus ja hiilidioksidipäästöjen vähennys.

LUOKITUKSET

ACEA	C5
API	SP
ILSAC	GF-5
ILSAC	GF-6 A
CHRYSLER	MS 6395
FIAT	9.55535-CR1
FIAT	9.55535-DM1
FIAT	9.55535-DSX
FIAT	9.55535-GSX
HONDA	SFU
HYUNDAI	SFU
INFINITI	SFU
KIA	SFU
LEXUS	SFU
MAZDA	SFU
MB	229.71
NISSAN	SFU
OPEL	OV 040 1547 - A20
PERODUA	SFU
PSA	approval B71 2010-22
ROEWE	SFU
SCION	SFU
SUBARU	SFU
TATA	SFU
TIANJIN	SFU
TOYOTA	SFU

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



TYYPILLISET OMINAISUUDET

Testi	Menetelmä	Yksikkö	Keskimääräinen tulos
Tiheys lämpötilassa 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	43.5
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.3
Viskositeetti-indeksi	ASTM D2270		170
Jähmepiste	ASTM D6892	°C	-48
Leimahduspiste (COC)	ASTM D92	°C	232

Pidätämme oikeuden muuttaa tuotteidemme yleisominaisuuksia, jotta asiakkaamme voivat hyödyntää uusimpia teknisiä uudistuksiamme.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

