

# CHAMPION OEM SPECIFIC 0W-20 C5 P

Un olio motore per autovetture ACEA C5 low SAPs (basso tenore di ceneri solfatate, fosforo, zolfo), basato sulla più recente specifica Stellantis / PSA B71 2010, ma adatto anche ai motori diesel e a benzina di altre case automobilistiche che richiedono un olio ACEA C5 SAE 0W-20.

## APPLICAZIONI

Specificamente progettato per i più recenti motori del GRUPPO PSA (Peugeot/Citroën/DS) che richiedono un olio PSA B71 2010 come Blue HDi, PureTech, motori ibridi, motori dotati di sistema Stop/Start, ecc. Questo olio ACEA C5 è adatto anche per i motori diesel e a benzina di altre case automobilistiche che richiedono un olio ACEA C5 SAE 0W-20.

## CARATTERISTICHE

Protezione post-trattamento: protezione completa del sistema di post-trattamento.

Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature.

Risparmio di carburante: massimo risparmio di carburante e riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>.

## SPECIFICA

ACEA	C5	NISSAN	.
API	SP	OPEL	OV 040 1547 - A20
ILSAC	GF-5	PERODUA	.
ILSAC	GF-6 A	PSA	approval B71 2010-22
FIAT	9.55535-DM1	ROEWE	.
HONDA	.	SCION	.
HYUNDAI	.	SUBARU	.
INFINITI	.	SUZUKI	.
KIA	.	TATA	.
LEXUS	.	TIANJIN	.
MAZDA	.	TOYOTA	.
MITSUBISHI	.		

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	43.5
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.3
Indice di viscosità	ASTM D2270		170
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-48
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	232

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

