

CHAMPION OEM SPECIFIC

5W30 MS-F

Si tratta di un lubrificante completamente sintetico realizzato con oli base di altissima qualità, selezionati con cura, appositamente sviluppato per soddisfare i requisiti della specifica Ford WSS-M2C913-C/D. Si caratterizza per proprietà di lubrificazione significativamente migliorate e assicura un valore di Fuel Economy (>3%). Questo olio sostituisce le specifiche M2C-913-A/B.

APPLICAZIONI

Obbligatorio per tutti i modelli Ford dal 2009. È obbligatorio inoltre per i motori 2.2 Duratorq TDCI ed è completamente retrocompatibile con tutti i motori diesel Ford attuali per soddisfare la specifica M2C913-A o M2C913-B, con l'eccezione dei modelli dotati di iniettori a pompa (Galaxy I - II) e Ford KA (diesel e benzina dal 2009).

CARATTERISTICHE

Fuel Economy: risparmio di carburante e riduzione delle emissioni di CO₂ ai massimi livelli
 Protezione totale del motore: massima pulizia del motore
 Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

SPECIFICA

ACEA	A1/B1-12	FIAT	9.55535-G1
ACEA	A5/B5	FORD	approval WSS-M2C913-C/D
API	approval SL	JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.03.5003
API	CF	RENAULT	approval RN 0700
ILSAC	GF-5	VW	530 36

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	55.0
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9.95
Indice di viscosità	ASTM D2270		170
B.N. [metodo HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-39
Viscosità CCS a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	4200
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	1.09
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	210

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

