

Lubrificante Fuel Economy - STELLANTIS
Motori benzina PureTech
Motori Diesel BlueHDI con SCR e/o DPF
100% Sintetico

UTILIZZO

Olio motore 100% Sintetico ad alte prestazioni e risparmio di carburante, formulato per vetture STELLANTIS del gruppo PSA (Peugeot, Citroën, DS, Opel,...) e FCA (Fiat, Chrysler, Jeep...) equipaggiate con motori Diesel BlueHDI con sistema di catalizzazione selettiva (SCR) e alcuni motori benzina PureTech che richiedono un olio con la specifica FPW9.55535/03 e compatibile con i livelli di emissioni Euro 4, 5 e 6.

Adatto a tutti i motori Diesel e benzina che un lubrificante con specifica FPW9.55535/03, come OPEL, VAUXHALL o TOYOTA.

Adatto anche a tutti i motori Diesel e benzina che richiedono un olio 5W-30, a risparmio di carburante e con specifica ACEA C3.

Fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione della vettura.

PRESTAZIONI

SPECIFICHE ACEA C3

OMOLOGAZIONI PSA Groupe PSA B71 2297
PSA Groupe STELLANTIS FPW9.55535/03

Il gruppo STELLANTIS (PSA & FCA) ha sviluppato la specifica FPW9.55535/03 per oli capaci di resistere alle più severe condizioni termiche ed essere compatibili con i sistemi di post trattamento dei gas di scarico. La specifica STELLANTIS FPW9.55535/03 si utilizza sui tutti i motori 1.5 BlueHDI e 2.2 Diesel equipaggiati con catalizzazione selettiva (SCR) che permette una riduzione degli NO_x attraverso l'uso di AdBlue®. La specifica FPW9.55535/03 copre anche alcuni motori PSA benzina 1.2 PureTech che richiedono questa specifica. Infatti, questa formulazione dedicata permette di ridurre l'usura della catena di distribuzione di questi motori per migliorarne l'affidabilità.

L'esclusiva tecnologia a ridotte ceneri solfatate e ridotto contenuto di zolfo e fosforo protegge ed estende la durata dei moderni sistemi di post trattamento dei gas di scarico come SCR e FAP.

La base 100% sintetica fornisce elevata stabilità termica e assicura un'eccezionale resistenza alle alte temperature. Previene la formazione di morchie e vernici per mantenere il motore pulito, specialmente cilindri e pistoni, riducendo il rischio di incrostazione degli anelli di tenuta.

Massima protezione e prestazioni del lubrificante anche nelle più severe condizioni di utilizzo.

Bassa volatilità per ridurre i consumi di olio e grande resistenza all'ossidazione per raggiungere gli intervalli di cambio estesi previsti da STELLANTIS.

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.

Lubrificante Fuel Economy - STELLANTIS
Motori benzina PureTech
Motori Diesel BlueHDI con SCR e/o DPF
100% Sintetico

Soddisfa i più stringenti requisiti di prestazioni e durata validati da specifici ed intensi test di STELLANTIS.

Rispetto ad altre stringenti specifiche come PSA B71 2290, PSA B71 2312 o PSA B71 2010, STELLANTIS, per la sua FPW9.55535/03, richiede lubrificanti in grado di resistere ai più severi stress termici e ossidativi, per prevenire il battito in testa ai bassi giri ed essere compatibile con i sistemi di post trattamento dei gas di scarico.

La specifica ACEA C3 richiede al lubrificante una significativa resistenza del film fluido e basse emissioni nell'utilizzo in motori potenti.

la specifica PSA B71 2297 viene richiesta in alcuni paesi caldi, associata all'uso di carburanti di bassa qualità (biocarburanti e/o ad elevato contenuto di zolfo).

Questo tipo di lubrificanti a bassa viscosità permette risparmio di carburante e riduzione delle emissioni di gas serra (CO₂).

RACCOMANDAZIONI

Intervallo di sostituzione: fare riferimento al manuale di uso e manutenzione della vettura.

Non miscelare con oli senza specifica STELLANTIS FPW9.55535/03.

In caso di dubbi, fare riferimento al manuale di uso e manutenzione della vettura.

RACCOMANDAZIONI

Viscosità	SAE J 300	5W-30
Densità a 20°C	ASTM D1298	0.851
Viscosità a 40°C	ASTM D445	72.7 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	12.1 mm ² /s
Viscosità HTHS a 150°C	SAE J 300	3.5 mPa.s
Indice di viscosità	ASTM D2270	163.0
Pour point	ASTM D97	-45.0 °C / -49.0 °F
Ceneri Solfatate	ASTM D874	% peso 0.69
TBN	ASTM D2896	9.2 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	ASTM D92	248.0 °C / 478.0 °F

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.