

**MOTUL****MOTUL SPECIFIC 0720 5W-30****DPF****Lubrificante per motori Diesel Renault con DPF  
100% Sintetico****UTILIZZO**

Prodotto studiato specificatamente per motori Diesel di ultima generazione con filtro antiparticolato (DPF) del gruppo Renault (Renault, Dacia, Samsung Motor) che richiedono una specifica RN0720, conformi alle norme antinquinamento EURO 4, 5 e 6.

Per la motorizzazione 2,2 dCi con DPF, utilizzare solo prodotti omologati Renault RN0710 come MOTUL 8100 X-clean gen2 5W-40, MOTUL 8100 X-cess gen2 5W-40 o MOTUL 6100 Synergie+ 10W-40.

L'omologazione Renault RN0720 si applica anche ai RENAULT Laguna III 1,5L dCi senza DPF immatricolati prima di ottobre 2008 e ai RENAULT Kangoo II 1.5 dCi senza DPF immatricolati prima di giugno 2008.

Prima dell'uso, fare sempre riferimento al manuale d'uso e manutenzione della vettura.

**PRESTAZIONI**

SPECIFICHE	ACEA C4
OMOLOGAZIONI	RENAULT RN0720
PRESTAZIONI	MERCEDES-BENZ MB 226.51, FIAT 9.55535-S4

Renault ha sviluppato la specifica RN0720 per lubrificanti in grado di resistere alle più severe condizioni termiche unitamente alla compatibilità con i moderni sistemi di post trattamento dei gas di scarico.

Il basso livello di ceneri solfatate e il ridotto contenuto di zolfo e fosforo (Basso SAPS) aumentano la durata del filtro del particolato.

La base 100% sintetica garantisce un'alta stabilità termica e assicura una eccellente resistenza alle alte temperature. Mantiene pulito il motore da morchie e incrostazioni evitando il rischio di bloccaggio degli anelli.

Le prestazioni e la massima protezione del lubrificante sono preservate anche nelle condizioni di funzionamento più estreme.

La bassa volatilità, per un consumo ridotto, e l'eccezionale resistenza all'ossidazione garantiscono intervalli di sostituzione estesi come richiesto dalla casa costruttrice.

Soddisfa i più stringenti requisiti in termini di prestazione e durata richiesti dal Long Life Test Renault (LLR).

Fatta eccezione per la motorizzazione 2,2L dCi con DPF, l'omologazione Renault RN0720 si applica a tutti i veicoli RENAULT dotati di motori Diesel con DPF e anche per i veicoli RENAULT Laguna III 1,5 L dCi senza DPF costruiti prima di ottobre 2008 e per i modelli Kangoo II 1.5 dCi senza DPF costruiti prima del giugno 2008. In caso di dubbio, sempre fare

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.

MOTUL Italia srl - Via dell'Arsenale 21 - 10121 - Torino - +39 011 2978911 - motul@it.motul.com -

**motul.com**

**MOTUL****MOTUL SPECIFIC 0720 5W-30****DPF****Lubrificante per motori Diesel Renault con DPF  
100% Sintetico**

riferimento al manuale d'uso e manutenzione della casa costruttrice.

Basata sulla specifica Renault RN0720, la specifica MERCEDES-BENZ MB 226.51 richiede che il lubrificante soddisfi i più severi vincoli termici e che sia compatibile con i moderni sistemi di post trattamento.

Lo standard MB 226.51 si applica ai motori Diesel Renault con DPF montati sui veicoli MERCEDES, che richiedono questa specifica.

Il livello di prestazione FIAT 9.55535-S4 richiede un lubrificante che sia ACEA C4 e SAE 5W-30, per la lubrificazione di motori Diesel con DPF di origine Renault montanti su vetture Fiat che richiedono questa specifica.

**RACCOMANDAZIONI**

Intervallo di sostituzione: secondo quanto previsto dal costruttore e da adattare in base al proprio utilizzo.

Non miscelare con lubrificanti non conformi alla specifica RN0720. In caso di dubbio, sempre fare riferimento al manuale della casa costruttrice.

**RACCOMANDAZIONI**

Viscosità	SAE J 300	5W-30
Densità a 20°C		0.850
Viscosità a 40°C	ASTM D445	68.1 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	11.9 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità HTHS a 150°C	ASTM D4741	3.6 mPa.s
Indice di viscosità	ASTM D2270	172.0
Pour point	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
Ceneri Solfatate	ASTM D874	% peso 0.49
TBN	ASTM D2896	6.0 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	ASTM D92	224.0 °C / 435.0 °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.

MOTUL Italia srl - Via dell'Arsenale 21 - 10121 - Torino - +39 011 2978911 - motul@it.motul.com -

**motul.com**