

MOTUL SPECIFIC 0720 500/20 5W30

Lubrificante per motori Renault con DPF Per motori EURO IV e EURO V

100% Sintetico

UTILIZZO

Prodotto studiato specificatamente per motori diesel di ultima generazione con filtro antiparticolato (DPF), del gruppo Renault (Renault, Dacia, Samsung Motor), conformi alle norme antinquinamento EURO IV e EURO V e che richiedono lubrificanti con approvazione RN0720.

PRESTAZIONI

ACEA C4 / A3 / B4 **SPECIFICHE**

sostituzione estesi come richiesto dalla casa costruttrice.

APPROVAZIONI Renault RN0720

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 dei sistemi di post trattamento dei gas di scarico.

La base 100% sintetica garantisce una 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 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

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

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.

SAE J 300

5W30

PROPRIETA'

Grado di viscosità

Grado di Viscosita	57111 3 300	31130
Densità a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.850
Viscosità a 100°C (212°F)	ASTM D445	11.9 mm ² /s
Viscosità a 40°C (104°F)	ASTM D445	$68.1 \text{ mm}^2/\text{s}$
Viscosità HTHS a 150°C (302°F)	ASTM D4741	3.55 mPa.s
Indice di viscosità	ASTM D2270	172
Pour point	ASTM D97	-36°C / -32.8°F
Flash point	ASTM D92	224°C / 435.2°F
Ceneri solfatate	ASTM D874	0.49 % del peso
TBN	ASTM D 2896	6.0 mg KOH/g