



SPECIFIC 0720

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

SPECIFICHE ACEA **C4 / A3 / B4**

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 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).

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.

PROPRIETA'

Grado di viscosità	SAE J 300	5W30
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 mm ² /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