

MOTUL**MOTUL SPECIFIC 17 5W-30****DPF SCR****Lubrificante per motori benzina & Diesel Renault
100% Sintetico****UTILIZZO**

Prodotto sviluppato per motori benzina & Diesel di ultima generazione del gruppo Renault (Renault, Dacia, Samsung), introdotti sul mercato dal 2018 che richiedono lubrificanti con specifica RN17.

La specifica RN17 è retrocompatibile, MOTUL SPECIFIC 17 5W-30 copre i requisiti richiesti dalle specifiche RN0710 e RN0700, può essere quindi usato sui veicoli che richiedono queste specifiche.

Per i motori Diesel non compatibili con la RN17, vale a dire fino a settembre 2018 (Diesel Euro 6.d - TEMP), utilizzare lubrificanti con specifica RN0720 come il MOTUL SPECIFIC 0720 5W-30.

Compatibile con DPF (Filtro antiparticolato Diesel), SCR (Riduzione Catalitica Selettiva), convertitori catalitici e GPF (Filtro antiparticolato Benzina).

Potrebbe non essere adatto per alcuni motori.

In caso di dubbi, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione del veicolo.

PRESTAZIONI

SPECIFICHE ACEA C3

OMOLOGAZIONI RENAULT RN17 (copre le specifiche RN0710 e RN0700) n° RN17-19-12

PRESTAZIONI MERCEDES-BENZ MB 226.52

RENAULT ha sviluppato la specifica RN17 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.

MOTUL SPECIFIC 17 5W-30 con il suo livello ridotto di ceneri solfatate, zolfo e fosforo (Mid-SAPS) protegge e aumenta la durata dei moderni sistemi di post trattamento quali DPF (Filtro antiparticolato Diesel), SCR (Riduzione Catalitica Selettiva), consentendo il trattamento degli NOx (Ossidi di azoto) attraverso l'uso dell'additivo AdBlue® anche detto DEF (Diesel Exhaust Fluid), e GPF (Filtro antiparticolato Benzina).

La base 100% sintetica permette un'alta stabilità termica e assicura un'eccellente resistenza alle alte temperature. Mantiene pulito il motore da morchie e vernici evitando il rischio di incrostazione degli anelli di tenuta.

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 permettono 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).

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 17 5W-30****DPF SCR****Lubrificante per motori benzina & Diesel Renault
100% Sintetico**

La specifica RN17 si applica a tutti i motori Renault: benzina (eccetto RS e Alpine), Diesel di ultima generazione (Euro 6.d - TEMP da settembre 2018), così come Diesel senza DPF.

La specifica RN17 non si utilizza su motori Diesel che richiedono la RN0720.

In caso di dubbio, sempre far riferimento al manuale di uso e manutenzione del veicolo.

Basata sulla Renault RN17, la specifica MERCEDES-BENZ MB 226.52 richiede un lubrificante capace di sopportare severi stress termici che sia compatibile con i moderni sistemi di post trattamento dei gas di scarico.

La specifica MB 226.52 viene utilizzata sui motori Diesel Renault utilizzati su vetture Mercedes che richiedono questo tipo di standard.

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 RN17.

Prima dell'uso far sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione del veicolo.

RACCOMANDAZIONI

Viscosità	5W-30
Densità a 20°C	0.847
Viscosità a 40°C	65.1 mm ² /s
Viscosità a 100°C	12.1 mm ² /s
Viscosità HTHS a 150°C	3.6 mPa.s
Indice di viscosità	187.0
Pour point	-45.0 °C / -49.0 °F
Ceneri Solfatate	0.80 % peso
TBN	8.7 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	234.0 °C / 453.0 °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