



Technical Data Sheet

M.G.V. 5W-30 C4

*Lubrificante 100% sintetico specifico per motorizzazioni
RENAULT – FAP/DPF TECHNOLOGY*

Lubrificante 100% sintetico pensato per soddisfare le specifiche previste da Renault per le vetture equipaggiate di filtri antiparticolato. La formulazione garantisce una costante e continua pulizia del motore rimuovendo i depositi e le morchie al fine di ottimizzare le prestazioni e la reattività del motore sino al successivo cambio olio.

Applicazioni & Benefici

- Protezione controllo emissioni

La formulazione Low-SAPS protegge e garantisce una maggiore resa di vita dei sistemi di post trattamento DPF e TWC.

- Basi sintetiche

L'utilizzo di basi sintetiche garantisce bassa volatilità del lubrificante, minori consumi e quindi raddoppi.

- Stabilità all'ossidazione

Migliora la resistenza al degrado termico-ossidativo che tende ad invecchiare precocemente il lubrificante e garantisce quindi massima protezione al motore.

- Rapidità di ricircolo & basso coefficiente d'attrito

Ottima partenza a freddo con relativo controllo dei consumi di lubrificante.

- Stabilità molecolare al taglio

Riduce la variazione della viscosità lungo tutto il ciclo di vita del lubrificante fino al successivo cambio olio.

- Minore rumorosità

La guida risulta più silenziosa e fluida.

- Fuel Save

Rispetto ai convenzionali lubrificanti con gradazione SAE 15W-40, permette un maggior controllo dei consumi di carburante.

- Controllo ambientale

La formulazione è stata sviluppata seguendo le direttive predisposte dalla ACEA per le emissioni in termini di prevenzione ambientale.

Specifiche & Approvazioni

- Supera le specifiche di seguito riportate:

SAE 5W/30

ACEA C4

RENAULT RN 0720

*per ulteriori informazioni si prega di contattare il Servizio Tecnico.

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Test	Metodo	M.G.V. 5W-30 C4
Gradazione SAE	-	5W-30
Massa Volumica a 15°C, Kg/dm ³	ASTM D 4052	0.850
Viscosità cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	68.5 11.5
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	165
Punto di infiammabilità °C	ASTM D 92	230
Punto di scorrimento °C	ASTM D 97	- 39

NOTA: I valori sopra riportati sono "tipici" relativi alla normale tolleranza di produzione e NON costituiscono una specifica.

Stoccaggio, Salute & Ambiente

- Stoccaggio & Salute

È consigliato immagazzinare il Lubrificante M.G.V 5W-30 C4 al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto si raccomanda di posizionare i fusti, possibilmente sotto una tettoia, in posizione orizzontale e se tenuti in posizione verticale coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Si consiglia di non effettuare l'immagazzinamento degli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

M.G.V 5W-30 C4 non presenta effetti per la salute quando utilizzato in modo corretto, applicando i normali standard d'igiene personale.

- Ambiente

Non scaricare il lubrificante nuovo e/o esausto nel sistema fognario, nel suolo o in corsi d'acqua. Il lubrificante esausto va consegnato ad un punto di raccolta autorizzato.

Informazioni aggiuntive

- Scheda di Sicurezza

Viene fornita a parte e deve essere considerata per le relative informazioni o può essere agevolmente scaricata dal sito www.rilub.it

Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico:



+390813383413



luigi.vassallo@rilub.it