

Technical Data Sheet

5W-40 C3

Lubrificante totalmente sintetico

Lubrificante totalmente sintetico SAE 5W-40 DPF ACEA C3, API SN/CF sviluppato per superare le necessità dei costruttori di autovetture. Idoneo per motori benzina e diesel dotati di catalizzatori a 3 vie e filtro antiparticolato. E' stato formulato con la speciale tecnologia Active. Lavora attivamente per proteggere il motore dalla continua formazione di morchie e depositi migliorandone la reattività e le prestazioni fino al successivo cambio olio.

Applicazioni & Benefici

- Formula attiva

Offre continua protezione al motore dalla formazione di sporco e morchie.

- Basi sintetiche

La natura delle basi utilizzate garantisce bassa volatilità del lubrificante, minori consumi e conseguentemente riduce i rabbocchi.

- Stabilità all'ossidazione

La natura degli additivi conferisce al preparato una maggiore resistenza ai fenomeni ossidativi che tendono a degradare il lubrificante e quindi massima protezione al motore.

- Rapidità di ricircolo & basso coefficiente d'attrito

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

- Stabilità molecolare al taglio

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

Protezione sistemi di controllo emissioni

La formulazione <u>Low-SAPS</u> garantisce una lunga vita ai sistemi di post trattamento riducendo i fenomeni dettati dall'intasamento.

Specifiche & Approvazioni

- Supera le specifiche di seguito riportate:

SAE 5W/40 ACEA C3 API SN/CF VW 502.00/505.01 BMW LL-04 Porsche A40 MB 229.51 Idoneo dove prevista la specifica:

FIAT 9.55535-S2 Chrysler MS 11106

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



Caratteristiche Chimico-Fisiche

Test	Metodo	5W-40 C3
Gradazione SAE	-	5W/40
Densità a 15°C, kg/dm ³	ASTM D 4052	0.860
Viscosità		
cSt @ 40°C	ASTM D 445	90.0
cSt @ 100°C		14.0
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	155
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D 92	240
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 5W-40 C3 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.

5W-40 C3 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, 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. Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico:



+390813383413



infolab@rilub.it