



Technical Data Sheet

EUDUAL 15W-40

Lubrificante minerale per tutte le tipologie di veicoli

Presenta una additivazione studiata per ottenere la massima efficienza in termini di detergenza. Il suo utilizzo consente la protezione dei motori convenzionali dalla formazione di morchie, il controllo e la prevenzione dei fenomeni di usura.

Applicazioni & Benefici

- **Riduzione della rumorosità**

L'utilizzo del prodotto consente di ridurre le vibrazioni e la rumorosità del motore. La guida risulta più fluida e silenziosa.

- **One-Technology**

Gli additivi utilizzati consentono l'impiego del lubrificante sia nei motori a benzina, gasolio che a gas.

- **Oli base di elevata qualità**

Le basi di prima raffinazione utilizzate, riducono la volatilità consentendo un minor consumo del lubrificante e riducono sensibilmente i rabbocchi.

- **Stabilità all'ossidazione**

Mantiene costanti nel tempo le performance della vettura fino al successivo cambio olio, poiché resiste ai fenomeni del degrado ossidativo.

Specifiche & Approvazioni

- **Supera le specifiche di seguito riportate:**

SAE 15W/40

API SJ/CF

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

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Test	Metodo	Eudual
Gradazione SAE	-	15W-40
Densità a 15°C, kg/dm ³	ASTM D 4052	0.865
Viscosità cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	95.0 14.0
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	150
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D 92	240
Punto di scorrimento, °C	ASTM D 97	-30

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 EUDUAL 15W-40 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.

EUDUAL 15W-40 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



infolab@rilub.it