

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Lubrificanti - Oli Motori - Oli Motore per Vetture

Versione: 025/12a

VR1™ Racing Motor Oil SAE 10W-60

Olio motore di primissima qualità. Formulato con tecnologia sintetica per ottenere prestazioni superiori con motori a benzina turbo e non turbo in condizioni operative estreme come corse su strada e rally.

Livelli Prestazionali

API: SL

Ford WSS-M2C-153E

GM 6094M

Consigliato per l'uso quando è specificato Fiat 9.55535.H3.

Applicazioni

Per massime prestazioni con i motori a benzina turbo e non-turbo in vetture e auto da corsa.

Comprende ulteriori additivi in grado di resistere a condizioni operative estreme durante i rally e le corse.

Idoneo per la normale guida quotidiana in città e in autostrada.

Idoneo anche per alcuni modelli di moto Moto Guzzi, Husqvarna, Aprilia. *

Consultare il manuale dell'utente prima dell'uso.

Caratteristiche & Vantaggi

Prestazioni comprovate in gara

VR1 Racing è formulato per ottenere prestazioni superiori in condizioni operative estreme. Contiene speciali additivi che assicurano eccellente potenza e maggiore resistenza all'usura per motori a benzina turbo e non turbo.

Massima protezione contro l'usura

L'aderente pellicola di olio insieme ad additivi speciali garantisce un'elevata resistenza a pressioni estreme e alte temperature durante il funzionamento.

Prestazioni ad elevati giri/min

L'avanzata formulazione anti-schiuma garantisce una protezione superiore a giri/min elevati.

Resistenza a guasti

L'elevata stabilità termica e ossidativa resiste alla scomposizione dell'olio.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Keeping the world moving since 1866™

Valvoline è attiva in oltre 100 Paesi in tutto il mondo, come produttore, distributore e leader di mercato per prodotti e servizi di elevata qualità automobilistici e industriali. I suoi prodotti comprendono lubrificanti automobilistici; fluidi per trasmissioni; oli per ingranaggi; lubrificanti idraulici; prodotti chimici automobilistici; prodotti speciali; grassi; e prodotti per impianti di raffreddamento.

Per ulteriori informazioni relative ai prodotti, programmi e servizi di Valvoline visitate www.valvolineeurope.com

Proprietà Tipiche

Le caratteristiche e proprietà tipiche si basano sulla produzione attuale. Sebbene la produzione futura si conformerà sempre alle specifiche Valvoline, potrebbero verificarsi eventuali variazioni in queste caratteristiche.

VR1 Racing Motor Oil	
Viscosità SAE	10W-60
Viscosità, mm²/s @ 100 °C. ASTM D-445	23
Viscosità, mm²/s @ 40 °C. ASTM D-445	158
Indice di viscosità ASTM D-2270	175
Viscosità, mPa.s -25 °C. ASTM D-5293	< 7000
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	12
Punto di Scorrimento, °C ASTM D-5949	-45
Peso Specifico @ 15.6 °C. ASTM D-4052	0,867
Punto di infiammabilità, COC, °C. ASTM D-92	220

Queste informazioni sono valide solo per prodotti fabbricati nelle seguenti località: Europa

™ Marca Registrata di Valvoline, depositata in vari Paesi © 2019

Si ritiene che tutte le dichiarazioni, le informazioni e dati pubblicati in questo documento siano accurati e affidabili ma non costituiscono un garanzia esplicita o implicita di commerciabilità o idoneità per un particolare scopo, e nemmeno una rappresentazione esplicita o implicita per la quale la Ellis Enterprises BV ed i suoi affiliati assumono responsabilità legale.

Salute & Sicurezza

E' improbabile che questo prodotto presenti rischi significativi per la salute o la sicurezza quando è utilizzato correttamente nell'applicazione raccomandata e sono applicati buoni standard di igiene personale. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza (SDS) disponibile su richiesta presso il vostro ufficio vendite di area o tramite internet <http://sds.valvoline.com>

Proteggere l'ambiente

Portare l'olio usato ad un punto di raccolta autorizzato. Rispettare le norme locali. Non scaricare in fognature, sul suolo o nell'acqua.

Stoccaggio

Si raccomanda di stoccare tutti gli imballi coperti e all'interno. Nel caso in cui lo stoccaggio esterno sia inevitabile, i fusti devono essere posizionati orizzontalmente per evitare l'ingresso di acqua e danni alle marcature dei fusti stessi. I prodotti non devono mai essere conservati al di sopra di 60 °C, esposti direttamente al sole o a condizioni sotto zero.

Sostituisce – 025/11b