

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Lubrificanti - Oli Motori - Oli Motore per Vetture

Versione: 025/13b

Valvoline VR1™ Racing Motor Oil SAE 20W-50

Olio motore minerale di alta qualità formulato specificatamente per auto ad alte prestazioni. Ingegnerizzato per ottenere prestazioni superiori con motori a benzina turbo e non turbo in condizioni operative estreme come corse su strada e rally.

Consigliato da Valvoline per:

-ACEA A3/B4

API: SL

Ford WSS-M2C-153E

GM 6094M

Applicazioni

Per ottenere prestazioni superiori con motori a benzina turbo e non turbo.

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

Non è consigliato per sistemi di post-trattamento o veicoli dotati di convertitori catalitici.

Formulato specificatamente per le corse, il suo uso **non è consigliato** per periodi di tempo prolungati.

E' anche idoneo per alcuni modelli di moto Harley Davidson*.

Consultare il manuale dell'utente prima dell'uso.

Caratteristiche & Vantaggi

Prestazioni comprovate in gara

VR1 Racing è stato formulato per 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 ura garantisce una protezione superiore a giri/min elevati.

Resistenza a guasti

L'elevata stabilità termica e ossidante 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 oppure <https://pisheets.valvoline.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	20W-50
Viscosità, mm²/s @ 100 °C. ASTM D-445	18,1
Viscosità, mm²/s @ 40 °C. ASTM D-445	163
Indice di viscosità ASTM D-2270	123
Viscosità, mPa.s -15 °C. ASTM D-5293	< 9200
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	11,7
Fosforo, ppm ASTM D6443	1300
Zinco, ppm ASTM D6443	1500
Punto di Scorrimento, °C ASTM D-5949	-24
Peso Specifico @ 15.6 °C. ASTM D-4052	0,882
Punto di infiammabilità, COC, °C. ASTM D-92	220

Le informazioni qui presentate sono valide solo per i prodotti fabbricati nelle seguenti località: Europa

™ Marca Registrata di Valvoline, depositata in vari Paesi © 2021

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://msds.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 – 025/13a