

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Prodotti Chimici nel Settore Automobilistico – Liquido di Raffreddamento Antigelo

Versione: **2018/32#2a**

Valvoline™ Multi-Vehicle Coolant Red Conc.

Il liquido di raffreddamento Multi-Vehicle Concentrate è un liquido di raffreddamento concentrato versatile per motori che fornisce una soluzione universale per imbarcazioni da diporto, moto, autovetture e veicoli commerciali leggeri. La formula universale combina i vantaggi della chimica standard, ibrida (HOAT) e organica (OAT). Proprio come le formulazioni standard, ibridi e organici acidi, incorpora additivi ad azione rapida per la protezione di superfici nude in ferro e alluminio. Inoltre, il liquido di raffreddamento Multi-Vehicle Concentrate offre protezione di lunga durata grazie all'uso della tecnologia acido organico non soggetto ad esaurimento e incorpora additivi per la protezione delle tenute e delle guarnizioni. Il liquido di raffreddamento Multi-Vehicle Concentrate offre una protezione eccellente del sistema di raffreddamento contro il congelamento e il sovratemperatura. Adatto ad applicazioni Si-OAT.

Livelli Prestazionali*

Multi-Vehicle Coolant Red Concentrate
Afnor 15-601, 1991
ASTM D3306 (D4656)
SAE J1034, J814, J1941
BMW N600.69.0
BS 6580, 1992
Citroen (PSA B71 5110)
CUNA NC956-16
Ford WSS-M97B44-D
GM B 040 0240
Honda tipo 2
Isuzu
Jaguar/Land Rover: STJLR.651.5003
MB-325.0, 2, 3, 5, 6

Multi-Vehicle Coolant Red Concentrate
Nissan
O-Norm V5123
Opel 6277M (B 040 1065)
Peugeot (PSA B71 5110)
Renault Glaceol AL tipo C; RX tipo D
Saab (6901 599)
Toyota TSK 2601G-8A
Volvo
Consigliato da Valvoline per:
VW TL 774 C, D, F, G, J
Applicazioni VW G11, G12, G12+, G12++ e G13
Audi, Seat, Skoda

*per modelli EV e quelli successivi all'anno 2020, contattare il consulente dei lubrificanti per consigli relativi alla specifica l'applicazione OEM

Caratteristiche & Vantaggi

Formulazione universale

Multi-Vehicle Coolant è un liquido di raffreddamento universale per autovetture e veicoli commerciali leggeri adatto a tutti i tipi di motori e materiali. Grazie alla tecnologia ibrida, si mescola in modo sicuro con tutti tipi di antigelo già presenti nel radiatore.

Idoneo per motori moderni e vecchi

Il liquido di raffreddamento Multi-Vehicle protegge i veicoli moderni con motori in alluminio e motori più vecchi con motori in ghisa contro la corrosione e i depositi.

Prolunga la durata operativa del sistema di raffreddamento.

Protezione a Lunga Durata

Protezione a lunga durata con inibitori anti-corrosione e chimica anti-depositi di qualità superiore. Mantenendolo pulito, protegge il sistema di raffreddamento dal congelamento e dall'eccessivo riscaldamento .

Controllo di depositi

La formulazione contiene ulteriori inibitori anti-depositi e anti-corrosione per impedire l'accumulo di depositi e mantenere un efficace funzionamento del sistema di raffreddamento.

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.valvolineurope.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.

Multi-Vehicle Coolant Red Concentrate	
Concentrato, da mescolare con acqua (demineralizzata)	
Aspetto	Liquido
Colore	Rosso
Punto di ebollizione °C.	162 min.*
Punto di infiammabilità °C. PMCC	121
Densità g/cm ³ @ 20 °C DIN 51757	1,124
Stabilità in acqua dura	Stabile
Stabilità di stoccaggio	Fino a 5 anni

* Punto di Ebollizione calcolato con un tappo radiatore convenzionale da 15 psi.

Multi-Vehicle Coolant Concentrate	
Concentrato mescolato con acqua (demineralizzata)	Punti di Gelo °C
33% concentrato	-20
40% concentrato	-25
50% concentrato	-37

Le presenti informazioni sono valide solo per prodotti fabbricati nelle seguenti Paesi: 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://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 – 2018/32#2