

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866



Distributed by:



Autochemie – Chladicí a nemrznoucí kapaliny

Verze: 2011/29#2

Valvoline™ Multi-Vehicle Coolant Concentrate

Chladicí kapalina Multi-Vehicle Coolant Concentrate je univerzální chladicí kapalina, která nabízí univerzální řešení pro osobní automobily a lehká užitková vozidla. Univerzální složení kombinuje výhody standardní, hybridní (HOAT) a organické (OAT) chemie. Stejně jako složení chladících kapalin standardních, hybridních a na organických kyselinách, obsahují rychle působící aditiva pro povrchovou ochranu jak oceli, tak hliníku. Kromě toho chladicí kapalina Multi-Vehicle Coolant Concentrate poskytuje dlouhodobou ochranu s využitím technologie bez vyčerpání organických kyselin a obsahuje přísady k ochraně ucpávek a těsnění. Multi-Vehicle Coolant Concentrate poskytuje vynikající ochranu chladicího systému proti zamrznutí a přehřátí. Vhodné pro aplikace Si-OAT (Silicated Organic Additive Technology).

Schválení/Výkonové stupně

Multi-Vehicle Coolant Concentrate
Afnor 15-601, 1991
ASTM D-3306 (D-4656)
SAE J1034, J814, J1941
BMW N600.69.0
BS 6580, 1992
Citroen (PSA B71 5110)
CUNA NC956-16
Ford WSS M97 B44-D
GM B 040 0240
Honda type 2
Isuzu
Jaguar/Land Rover: STJLR.651.5003
MB 325.0, 2, 3, 5, 6

Multi-Vehicle Coolant Concentrate
Leyland, DAF
Nissan
O-Norm V5123
Opel 6277M (B 040 1065)
Peugeot (PSA B 71 5110)
Renault Glaceol AL type C; RX type D
Saab (6901 599)
Toyota TSK 2601G-8A
Volvo
Doporučeno spol. Valvoline pro:
VW TL 774 C, D, F, G, J
VW G11, G12, G12+, G12++ a aplikace G13
AUDI, SEAT, SKODA

Vlastnosti a přínosy

Univerzální složení

Multi-Vehicle Coolant je univerzální chladicí kapalina pro osobní automobily a lehká užitková vozidla vhodná pro všechny typy motorů a materiálů. Díky své barvě a hybridní technologii se bezpečně smíchá se všemi barvami a typy nemrznoucích prostředků již aplikovaných v systému chlazení.

Vhodné pro moderní i starší motory

Chladicí kapalina Multi-Vehicle Coolant chrání moderní vozidla s hliníkovými motory, stejně tak, jako starší motory s litinovými motory proti korozi a tvorbě kotelního kamene. Prodlužuje životnost chladicího systému.

Dlouhodobá ochrana

Dlouhodobá ochrana s vynikajícími antikorozními inhibitory a chemikálii proti tvorbě kotelního kamene. Chrání chladicí systém před zamrznutím a přehřátím tím, že jej udržuje čistý.

Kontrola úsad

Složení produktu obsahuje výjimečné inhibitory proti tvorbě kotelního kamene a antikorozní inhibitory, které zabráňují tvorbě usazenin a udržují chladicí systém účinný.

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866



Distributed by:



Držíme svět v pohybu již od roku 1866™

Valvoline je předním prodejcem, distributorem a výrobcem kvalitních značkových automobilových a průmyslových výrobků a poskytuje služby ve více než 100 zemích po celém světě. Produkty zahrnují automobilová maziva, převodové kapaliny, převodové oleje, hydraulická maziva, automobilovou chemii, speciální výrobky, mazací tuky a produkty pro chladicí systémy.

Více informací o produktech, programech a službách Valvoline naleznete na:
www.valvolineeurope.com

Typické vlastnosti

Uvedené typické vlastnosti jsou uvedeny dle současné produkce. Přestože je výroba v souladu se specifikacemi Valvoline™, mohou se v budoucnu objevit odchylky od těchto charakteristik.

Multi-Vehicle Coolant Concentrate	
Koncentrát smíchaný s (demineralizovanou) vodou	
Vzhled	kapalina
Barva	Svelte žlutá
Bod varu °C	162 min*
Bod vzplanutí °C. PMCC	121
Měrná hustota při 20 °C DIN 51757	1.124
Test stability tvrdé vody	stabilní
Stabilní skladování	Až 5 roků

* Bod varu při použití standardního víčka chladiče pro tlak 15 psi (pounds per square inch)

Multi-Vehicle Coolant Concentrate	
Koncentrát smíchaný s (demineralizovanou) vodou	Bod mrazu °C
33% koncentrát	-20
40% koncentrát	-25
50% koncentrát	-37

Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyrobené v následující lokalitě (lokalitách): Evropa

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrovaná v různých zemích © 2017

Všechna vyjádření, všechny informace a údaje uvedené v tomto dokumentu jsou považovány za přesné a spolehlivé, ale nesmí být chápány jako záruka, výslovná záruka nebo předpokládaná záruka prodejnosti nebo vhodnosti pro konkrétní účel, ani jako prohlášení výslovné či předpokládané, za které Ellis Enterprises B.V. a jeho pobočky přebírají právní odpovědnost.

Zdraví a bezpečnost

Není pravděpodobné, že by tento výrobek představoval významné nebezpečí pro zdraví nebo bezpečnost, pokud je správně používán ve vhodné aplikaci a jsou dodržovány bezpečnostní a zdravotní normy. Bezpečnostní list (SDS) je k dispozici na vyžádání u místně příslušné kanceláře prodejce nebo informativně na internetu

<http://msds.valvoline.com>

Chraňte životní prostředí

Odevzdejte použitý olej do autorizovaného sběrného místa. Nevylévejte do kanalizace, půdy nebo vody.

Skladování

Doporučujeme ukládat všechny obaly v krytém prostoru. V případě, že je vnější skladování nevyhnutelné, je potřeba položit sudy vodorovně tak, aby se zabránilo možnému průniku vody a poškození značení sudů. Výrobky by nikdy neměly být skladovány při teplotě nad 60 °C, vystaveny horkému slunci nebo podmínkám mrazu.

Nahrazuje – 2011/29#1
Tr-IBS