

Technisches Merkblatt



NORMFEST®

Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com

UV-Lecksuchflüssigkeit UV-Flex

250 ml / 5000-306



Beschreibung / Eigenschaften

UV Flex ist eine fluoreszierende und lösemittelfreie Lecksuchflüssigkeit für Kälte- und Klimaanlage, die mit dem Kältemittel

R134a oder R1234yf und Kältemaschinenöl auf PAG-, Mineralöl-, oder Ester-Basis befüllt sind. Das Produkt greift O-Ringe sowie Dichtungen nicht an und ist völlig unschädlich für alle Fahrzeugklimaanlagen und Klima-Servicegeräte. Nach der Anwendung kann die UV Lecksuchflüssigkeit im Klimakreislauf verbleiben. Das Produkt ist auch für Hybridfahrzeuge geeignet.

für den Einsatz in Verbindung mit Kältemittelölen (PAG, Mineralöle und Ester)
völlig unschädlich für alle Hybridfahrzeug-Klimaanlagen und Servicegeräte
geeignet für beide Kältemittel (R134a & R1234yf)
greift O-Ringe sowie Dichtungen nicht an
nicht leitend

Anwendungshinweise

Anwendung: Dosierung erfolgt über die Dosierdose und entspricht 5ml pro Anwendung.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Beachten Sie bitte das technische Merkblatt auf www.normfest.com

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.