



Brilliant

Tracciante UV per TUTTI i tipi di impianti

Dalla decennale esperienza sui prodotti traccianti Errecom presenta la nuova formulazione universale di **BRILLIANT**.

Tracciante UV UNIVERSALE studiato appositamente per tutti i tipi di impianti a prescindere dal Lubrificante da essi contenuti.

Le macro molecole polinsature di **BRILLIANT**, sviluppate nei laboratori Errecom, consentono un efficace e rapida solubilizzazione in tutti i tipi di Lubrificante PAG POE PAO ALKINBENZENE, non alterandone la viscosità, l'acidità, la resistività elettrica ed il potere lubrificante. Inoltre grazie all'introduzione di un nuovo vettore disperdente il potere fluorescente è stato incrementato di 8.7 volte rispetto alla precedente formulazione.

Grazie all'introduzione di tutte queste nuove caratteristiche **BRILLIANT** è compatibile con i tutti i gas refrigeranti di vecchia generazione e anche con quelli di nuova generazione come R1234yf, inoltre non alterando la resistività elettrica dei lubrificanti è adatto per l'utilizzo negli impianti degli autoveicoli ibridi ed elettrici.

Localizza precisamente le perdite di Gas Refrigerante, si rende visibile quando esposto alla luce UV di qualsiasi tipo di lampada. Conforme a SAE J2297 REV. Del 14/01/2013

Modo d'uso: Caricare una cartuccia da 7,5 mL in qualsiasi tipo di autoveicolo. Per mezzi o Impianti di maggiori dimensioni caricare 2,5 mL per ogni 100 g di Lubrificante.

Utilizzare adattatori Errecom a seconda delle proprie necessità, se dotati di tubo saturare lo stesso con il prodotto prima di connetterlo all'impianto in modo di eliminare tutta l'aria. Individuare la valvola di carico nella zona di bassa pressione, attivare l'impianto, collegare la cartuccia attraverso l'adattatore più appropriato al impianto, inserire il prodotto applicando una forza costante. Lasciare in attività l'impianto in modo che il tracciante possa mischiarsi al lubrificante ed andare completamente in circolo. A questo punto cominciare la ricerca della perdita con una lampada UV. Quando la luce ultravioletta incontra il tracciante fuoriuscito dalla o dalle perdite emette luce gialla.

Il tracciante può essere lasciato nell'impianto indefinitamente senza che causi alcun tipo di problema o perdita di prestazioni, anzi garantendo una migliore resistenza all'umidità. La sua azione è permanente, qual ora si presentasse una nuova perdita anche dopo anni esso esplicherebbe ancora la sua azione.

Dopo l'individuazione della perdita e la messa in atto del più opportuno intervento di riparazione, si consiglia di pulire bene la zona con Brilliant Remover, Pulitore per traccianti Fluorescenti UV per evitare futuri falsi positivi.

Prodotto per uso professionale; Non pericoloso, ma si consiglia l'uso di protezioni per evitare macchie su pelle e indumenti.

