

EUROLUB EAP 140 MOTORINNENSCHUTZ

Produkteigenschaften:	EAP 140 Motorinnenschutz erzeugt eine hochaktive Nano-Barriere im Öl, die alle innere Oberflächen in Motoren und Aggregaten, wie Ölkreislauf, Schaltgetriebe, Differentiale, Ausgleichsgetriebe schützt. Dichtungen beim Kaltstart, sanfter und weicher Motorlauf, verbesserte Motorleistung, längere Lebensdauer der Aggregate und exzellente Notlaufeigenschaften werden durch Zugabe des EAP 140 Motorinnenschutzes erreicht.
------------------------------	--

Verwendung:	EAP 140 Motorinnenschutz zum Einsatz im Ölkreislauf von 4-Takt- und Dieselmotoren, Schaltgetrieben, Differentialen und Ausgleichsgetrieben. Anwendbar sowohl für Common-Rail als auch Pumpe-Düse, empfohlen für Motoren mit Turbo, Katalysator und Rußpartikelfilter.
--------------------	---

Anwendung:	Nach jedem Ölwechsel dem neuen Öl zugeben. Wir empfehlen vor der Anwendung die Reinigung des Ölkreislaufes mit Ölsystemreiniger. Maximale Ölmenge nach Herstellervorgaben sind zu beachten. Bei Einsatz von Fahrzeugen mit Nasskupplung sind die Vorgaben des Herstellers zu beachten. Bei Servolenkung, Getriebe und Differentiale im Verhältnis 1:10 dosieren. Verbrauch: 300ml ausreichend für 5 Liter Öl. Mischungsverhältnis 1:15. Einwirkzeit: wirkt während des Fahrbetriebes.
-------------------	--

Lieferformen:	Art. Nr. 005571 24 x 300 ml Blechdose EAN-Nr. 4 02537 7005577
----------------------	--

Technische Daten:	
Dichte:	ca. 0,90 – 0,95 g/cm ³
Flammpunkt:	>100°C
Allgemeine Hinweise:	Wasserunlöslich

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20 www.eurolub.com , info@eurolub.com	Druckdatum: 07.09.2020, erstellt am 27.11.2017
	Autor: DW
	Name: 005571_TDS_DE
	Seite 1 von 1