

Produktinformation

MOTOR - ADDITIV 630

Hochleistungsadditiv zur Verschleißminderung und tatsächlichen Leistungssteigerung von allen normalen und leistungsgesteigerten Verbrennungsmotoren, von normal- und hochlegierten Einlauf-, Metallbearbeitungs- und Prozessölen.

- EINSATZBEREICH:
- Absicherung des Einlaufvorgangs von neuen und überholten Aggregaten und Motoren
 - bei hohen Belastungen und Reibungstemperaturen
 - bei Laufgeräuschen, hohem Verschleiß, abnormaler Standzeit und ausgedehnten Ölwechselintervallen, zur Senkung von Betriebs- und Energiekosten
 - zur Verbesserung der Abgaswerte bei Verbrennungsmotoren
 - Einlaufverkürzung, sicherer Weiterlauf

PRODUKT
BESCHREIBUNG: Synthetisches Hochleistungs-Additiv-Konzentrat auf Basis der OMC²-Technologie ohne Festschmierstoffpigmente.

- LEISTUNGS-
BEREICH:
- verkürzt Einlaufvorgänge – verbessert das Tragbild
 - senkt Reibkraftverhalten – stabilisiert Ölleistung
 - senkt Oberflächenrauigkeit – verbessert Hydrodynamik
 - reduziert Verschleiß – erhöht Aggregatslebensdauer
 - senkt Lauftemperatur – verlängert Ölwechselintervall
 - stabilisiert Schmierfilm – mindert Laufgeräusche
 - senkt den Energiebedarf – nicht schädlich für Katalysatoren

ANWENDUNGSART : Zugabe zum Öl je nach Leistungslevel empfohlen:

Motoröle:	API SG/CD CCMC G3/PD 1	bis 2 Gew. -%
	API SG/CD CCMC G3/PD 2	bis 3 Gew. -%
Sonstige Öle:	----	bis 5 Gew. -%

Achtung: Nicht geeignet für wässrige und Polyglykol-Öle !!

BESTELLINFORMATIONEN:	Bestell-Nr.:	Einzelinhalt:	Gebindeform:
	03-630 005	1 Liter	1 Flasche
	03-630 005	5 Liter	1 Hobbock
	03-630 020	20 Liter	1 Hobbock



TECHNISCHE DATEN: **„Motor - Additiv 630“**

	Kennwert:	Einheit:	Prüfverfahren:
Farbe:	grün	-	visuell
Dichte b. 20 °C	1,00	g/ml	DIN 51 757
Viskosität bei 40 °C	45	mm ² /s-l	DIN 51 550
Flammpunkt	160	°C	DIN 51 376
Pour Point	- 20	°C	DIN 51 563
Asche :	12	%	-
Giftigkeit	ohne	-	TRGA 100

Die vorliegenden Informationen sind sorgfältig zusammengestellt und entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Entwicklung. Änderungen sind im Interesse des Fortschrittes vorbehalten. Verbindlichkeiten gleich welcher Art, können daraus nicht abgeleitet werden.