



Eurol Additive-S

Stark konzentriertes Syngis Additiv

Beschreibung

Eurol Additive-S ist eine Mischung aus sorgfältig ausgewählten Eurol Syngis Additiven. Es wurde für Schmierzwecke entwickelt, die dermaßen schwer belastet werden, dass eine herkömmliche Schmierung nahezu ausgeschlossen ist. Es enthält keine gefährlichen Komponenten, wie Chlorine und kann chlorinierte Paraffine problemlos ersetzen. Eurol Additive-S kann einem vorhandenen Schmiermittel, wie Hydraulikflüssigkeit, Getriebeöl und sogar Metallbearbeitungsflüssigkeit zugesetzt werden, wobei die EP-Leistung erheblich erhöht wird. Es wirkt Energie einsparend durch die Senkung des Reibungskoeffizienten.

Eurol Additive-S eignet sich besonders als Ölzusatzstoff für:

- Sehr hoch belastete Getriebe
- Hydraulikanlagen
- Exponierte Schmierobjekte, wie Kupplungen, exponierte Getriebe, Lager und Scharniere.

Eurol Additive-S hat folgende Eigenschaften

Hat unvergleichlich gute Druckfestigkeit
Umweltschonend und sicher in der Anwendung
Reduziert Schwingungen und Geräusche
Sehr niedriger Reibungskoeffizient
Senkt den Energieverbrauch
Ermöglicht längere Erneuerungsintervalle
Enthält keine chlorierte Paraffine oder Phosphorverbindungen
Nahezu geruchlos
Sparsam im Verbrauch

Gebrauchsanweisung

Vor Gebrauch schütteln

Zunächst stark verschmutztes ÖL und/oder Ölfilter entfernen

1 % bis 5 % des Additivs zum neuen Öl geben

Bei Bedarf fragen Sie Ihren Eurol-Vertragshändler um Rat

Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun		
Dichte bei 20°C	0.911	kg/L	ASTM D 1298
Viskosität, kinematisch bei 40°C	21.9	cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	5.5	cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	207		ASTM D 2270
Flammpunkt	60	°C	ASTM D 93
Stockpunkt	-36	°C	ASTM D 97

Industrial oils - Artikelnummer S008300
Version 1.0, 30-03-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, www.eurolspecialty.com

This document is intended to inform you about product properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this information sheet is compiled with great care, Eurol accepts no liability for damage resulting from incompleteness and/or inaccuracies in the text. We recommend that you always follow the manufacturer's instructions.