



Eurol Food Hydro HV 32

Synthetisches Schmieröl in Lebensmittelqualität

Beschreibung

Eurol Food Hydro HV 32 (ISO 32) mit SYNGIS-Technologie ist ein professionelles, synthetisches Schmieröl, das für den Einsatz in Hydrauliksystemen, allgemeiner Ölschmierung, Zirkulationssystemen, Transportketten, Antriebsketten, Zahnrädern und Vakuumpumpen geeignet ist.

Eurol Food Hydro HV 32 ist nach Ins H1/NSF H1 in Lebensmittelqualität zertifiziert und eignet sich daher für den zufälligen Kontakt mit Lebensmitteln, unter anderen in der Lebensmittelindustrie, der Pharmaindustrie, im Lebensmittelbereich und in der Landwirtschaft.

Gebrauchsanweisung

Entfernen Sie altes Schmiermittel aus dem System oder der Schmierstelle und spülen / reinigen Sie es gründlich. Geeignet für automatische Schmiersysteme

Eurol Food Hydro HV 32 hat folgende Eigenschaften

NSF H1, 161493	DIN 51517/3
Hervorragende Verschleißigenschaften	DIN 51506
sehr gute Wasserabscheidung	HLP HC,CLP, HC
hervorragender Korrosionsschutz	
hoher Viskositätsindex und scherstabil	
hervorragende Wärme- und Oxidationsstabilität	
niedriger Reibungskoeffizient	
reduziert den Energieverbrauch	
lange Wechselintervalle	
wirtschaftlich im Einsatz	
DIN 51524/3	

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Farblos		
Dichte bei 20°C	0.826	kg/L	ASTM D 1298
Viskosität, kinematisch bei 40°C	32	cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	6.1	cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	141		ASTM D 2270
Flammpunkt	195	°C	ASTM D 93
Stockpunkt	-60	°C	ASTM D 97

Hydraulic oils - Food - Artikelnummer S004102
Version 1.1, 22-06-2020

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.