

oilfino Finoplex WR 2



BESCHREIBUNG

oilfino Finoplex WR 2 ist ein extrem wasser- und sogar seewasserbeständiges Super Langzeitschmierfett für den Gebrauch in hochbelasteten Gleit- und Wälzlagern an Fettschmierstellen von Kraftfahrzeugen, Nutzfahrzeugen, Maschinen, Förderanlagen, Baumaschinen und Industriegeräten. Das Auswaschen von Lagern, Gleitstellen und Metalloberflächen wird selbst unter extremen Belastungen durch die Widerstandsfähigkeit des Fettes wirksam verhindert. Das Produkt oilfino Finoplex WR 2 wurde speziell für den Außeneinsatz unter extremen Bedingungen entwickelt.

EIGENSCHAFTEN

Durch die Herstellung von oilfino Finoplex WR 2 mit hochviskosen Grundölen und Verdickern aus speziellen Kalziumseifen in Verbindung mit Rost- und Korrosionsschutz Additiven gewährleistet es mit den adhäsiven Eigenschaften einen extremen Korrosionsschutz und ist über einen sehr breiten Temperaturbereich einsetzbar.

Außergewöhnlich gute Hafteigenschaften verhindern Auswaschungen unter Einfluss von Wasser auch unter extremen Belastungen. Es verhindert an Schmierstellen den Passungsrost in Lagern und Gleitstellen unter den Bedingungen von hoher Last, Feuchtigkeit und Vibrationen.

SPEZIFIKATIONEN

- DIN 51502 / 51825: KP 2 k-20

Spezifische Daten	DIN / ISO	Einheit	oilfino Finoplex WR 2
NGLI Klasse	DIN 51818		2
Kennzeichnung	DIN 51502		KP2K-20
Farbe			Neon Gelb
Verdicker			Spezielle Kalziumseifen
Tropfpunkt	IP 396	°C	> 140
Walkpenetration	DIN ISO 2137	0,1mm	265-295
Vierkugelttest, Schweißkraft	DIN 51350-4	N	2600
Wasserbeständigkeit bei 90°C	DIN 51807-1		1
Wasserauswaschung bei 79°C	ISO 11009	%	< 10
SKF Emcor Test destilliertes Wasser	ISO 11007		0-0
Grundölviskosität bei 40°C	ASTM D 7152	mm ² /s	800
Grundölviskosität bei 100°C	ASTM D 7152	mm ² /s	46
Gebrauchstemperatur / kurzfristig:		°C / °C	-30 bis +120 / bis +130

Alle Informationen sind nach bestem Wissen erstellt, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen. oilfino behält sich das Recht vor die Produkte zu verbessern und die Spezifikation entsprechend zu ändern.