

oilfino Haron HLP zinkfrei



BESCHREIBUNG

oilfino Haron HLP zinkfrei sind mineralölbasische Hydrauliköle zum Einsatz in hochbelasteten hydraulischen Systemen und Antrieben. Sie werden auf Basis von qualitativ hochwertigen Grundölen und speziell abgestimmten Additiven hergestellt.

EIGENSCHAFTEN

oilfino Haron HLP zinkfrei bietet durch eine hohe Oxidations- sowie thermische Stabilität das Potenzial für verlängerte Ölstandszeiten. Negative Effekte durch Schaumbildung werden durch ein exzellentes Luftabscheidevermögen verhindert. Hochwirksame ausgewählte Additive sorgen für Verschleißschutz, ausgezeichnete Scherstabilität, gutes Demulgiervermögen und hervorragende Filtrierbarkeit.

SPEZIFIKATIONEN

- ISO 11158, Kennzeichnung HM
- DIN 51524, Teil 2, Kennzeichnung HLP

EMPFEHLUNG

- SEB 181 222
- DBL 6713

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Haron HLP zinkfrei			
Viskositätsklasse			22	32	46	68
Dichte bei 15°C	D 4052	kg/m ³	873	877	881	883
Kin. Viskosität bei 40 °C	D 445	mm ² /s	22	32,4	46,4	70,7
Kin. Viskosität bei 100 °C	D 445	mm ² /s	4,3	5,3	6,6	8,8
Flammpunkt	D 92	°C	200	212	224	228
Pourpoint	D 97	°C	-30	-27	-27	-26
FZG-Prüfung A/8,3/90	DIN 51354		11	>12	>12	>12

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.