



Product Data

Hyspin AWH-M 32

Issue Number:2
09.09.2002

EP/AW-Hydrauliköl (HVLP) auf Mineralölbasis mit hohem Viskositätsindex

Für Hydraulikanlagen mit hohen Betriebsdrücken und Temperaturen, insbesondere für Hydraulikanlagen im Freien.

Eigenschaften:

- Erfüllt die Anforderungen:
DIN 51 524, Teil 3 - HVLP 32 und ISO 6743/4 HV 32
- Hoher Verschleißschutz im Mischreibungsgebiet (FZG - A/8,3/90 Schadenskraftstufe: 11)
- Hohe thermische Stabilität.
- Zuverlässiger Korrosionsschutz.
- Sehr gute Oxidationsbeständigkeit.
- Sehr gutes Demulgiervermögen.
- Sehr gutes Luftabscheidevermögen (LAV).
- Sehr gute Filtrierbarkeit.
- Sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten.
- Gutes Kälteverhalten.
- Neutrales Verhalten gegenüber herkömmlichen Dichtungsmaterialien.
- Wassergefährdungsklasse (WGK) 1.
- Silikonfrei.

Technische Daten:

Dichte 15 °C	kg/m ³	DIN 51 757	870
Viskosität 40 °C	mm ² /s	DIN 51 562	32
Viskosität 100 °C	mm ² /s	DIN 51 562	6,3
VI _E		ISO 2909	150
Flammpunkt	°C	ISO 2592	186
Pourpoint	°C	ISO 3016	- 42
LAV 50 °C	min	DIN 51 381	8

Castrol Austria GmbH Nfg OHG, Industrieabteilung, IZ-NÖ-Süd, Straße 6, A-2355 Wr. Neudorf ,
Tel: 02236 / 695 47200, Fax: 02236 / 695 48200, bestellservice.industrie@castrol.com

1 von 1

Angaben unverbindlich. Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.