

Adamol Andarin HLP 46

Produktbeschreibung und Anwendung

Adamol Andarin HLP 46 ist ein Hydrauliköl auf Mineralölbasis mit hochwirksamen Zusätzen. Unser Hydrauliköl HLP 46 ist in allen Hydraulikanlagen universell einsetzbar. Es hat sich in der Praxis in unzähligen Anlagen und Hydrauliksystemen bewährt. Auch zur Versorgung von Kleingetrieben und zur Verwendung in Umlaufsystemen ist Adamol Andarin HLP 46 empfohlen.

Eigenschaften und Vorteile

- Erfüllt die Anforderung DIN 51 524, Teil 2 – HLP 46
- Hoher Verschleiß- und Oxidationsschutz sowie optimale thermische Beständigkeit
- Weitgehender Korrosionsschutz
- Gute Filtrierbarkeit
- Einwandfreies Schaumverhalten und gutes Luftabscheidevermögen
- Verträglichkeit mit anderen zinkhaltigen Hydraulikölen

Kennwerte (ca. Angaben)

Test	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,879
Viskosität, kinematische bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	6,7
Viskosität, kinematische bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	46
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	240
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	-24
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909		93

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

ADAMOL Mineralölhandelsges.m.b.H., A-1110 Wien, Warneckestraße 7 Tel. + 43 1 813 25 25 0
FAX + 43 1 813 96 99 www.adamol.at E-Mail: office@adamol.at