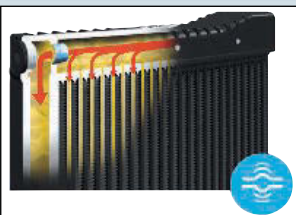




Alle Viskositäten auch in anderen Gebindegrößen lieferbar.



Wir führen ein umfangreiches Sortiment von Ölkühlern in Erstausrüsterqualität ab Lager. Fragen Sie Ihren Agrar-Fachberater.



Hydrauliköle HLP

HLP Öle sind der DIN Norm entsprechend optimal legiert, haben ein hohes Leistungsniveau und einen breiten Anwendungsbereich innerhalb der gesamten Industrie. Sie zeichnen sich besonders durch ein gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten, hohe Alterungsbeständigkeit und zuverlässigen Korrosionsschutz aus. Wirksame Zusätze bieten auch unter extremen Belastungen einen ausgezeichneten Verschleißschutz. Das Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien ist neutral.

Volumen (l): 20
 Gebinde: Kunststoffkanister
 Zusammensetzung: mineralisch
 Anforderungsprofil: HLP

Viskosität	Bestell-Nr.	Preis € (o. MwSt.)
ISO-VG 22	490 001 136 00	auf Anfrage
ISO-VG 32	490 001 142 00	auf Anfrage
ISO-VG 46	490 001 132 00	auf Anfrage
ISO-VG 68	490 001 134 00	auf Anfrage

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis €/St. (o. MwSt.)
1x Ablasshahn	490 000 037 00	12,25 (10,29)

Hydrauliköle HLPD

HLPD Öle besitzen große Netz- und Reinigungswirkungen und nehmen als detergierende (reinigende) Hydrauliköle eine Sonderstellung unter den Hydraulikölen HLP ein. Die sorgfältig ausgewählten Grundöle bieten mit ihrem guten Viskositäts-Temperatur-Verhalten die Gewähr für leistungsgerechtes Fließvermögen und sorgen somit für geringe Strömungs- und Reibungsverluste. Verunreinigungen werden gelöst (detergierende Eigenschaft) und in der Schwebe gehalten (dispergierende Eigenschaft), was eine Reinigung verschmutzter Hydrauliksysteme ermöglicht. Die Funktionselemente einer Hydraulikanlage bleiben dadurch frei von Ablagerungen und Verklebungen. Eindringende Wassermengen werden emulgiert und ein störungsfreier Betrieb der Hydraulikanlage gewährleistet.

Volumen (l): 20
 Gebinde: Kunststoffkanister
 Zusammensetzung: mineralisch
 Anforderungsprofil: HLPD

Viskosität	Bestell-Nr.	Preis € (o. MwSt.)
ISO-VG 22	490 001 137 00	auf Anfrage
ISO-VG 32	490 001 138 00	auf Anfrage
ISO-VG 46	490 001 139 00	auf Anfrage

Öl-Luftkühler mit Bypass, Typ TT 07 Rail BP

Die Integration eines Bypasssystems in das Kühlelement vermeidet eine Überbeanspruchung des Kühlers bei Kaltstart (hoher Rückstaudruck durch extrem zähflüssiges Öl). Diese Bauweise dient auch zum Ableiten von größeren Ölmenngen im Fall von großen Rücklaufmengen wie sie z. B. beim Einfahren von Differentialhydraulikzylindern auftreten. Federbelastetes Ventil in Kugelbauweise.

Öffnungsdruck: 2 bar
 Durchflussmenge (l/min): 20-140
 spezifische Kühlleistung (kW/°C): 0,12-0,19
 Anschluss Eingang: Flansch
 Anschluss Ausgang: Flansch
 Spannung Lüftermotor (V): 12

Bestell-Nr.	Preis € (o. MwSt.)
611 003 087 00	582,00 (489,07)

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis €/St. (o. MwSt.)
1x Anschluss, Nenngroße 25	611 002 973 00	101,00 (84,87)
1x Anschluss, Nenngroße 32	611 002 974 00	119,40 (100,34)
1x Lüftersteuerung, 12 V	611 000 955 00	152,80 (128,40)
1x Temperaturfühler, 12, 24 V	611 000 953 00	48,30 (40,59)