

Horax V22 /V32 /V46 /V68

Beschreibung:

RAIDO Horax V22/V32/V46/68 ist ein hochwertiges Hydrauliköl Typ HVLP. Es wird aus sorgfältig ausgewählten Solvent Raffinierten Grundölen mit natürlichem Viskositätsindex hergestellt. Wirkungsvolle Zusätze gewährleisten:

- *einen hohen, stabilen Viskositätsindex*
- *ausgezeichneter Schutz vor Verschleiß*
- *weitestgehender Schutz vor Korrosion*
- *sehr hohe Oxidationsstabilität*
- *sehr gute Demulgierung*
- *hervorragendes Luft- und Wasserabscheidevermögen verhindert Schaumbildung*
- *neutrales Verhalten gegenüber Dichtungen aus Kunststoffen*
- *niedriger Fließpunkt*

Anwendung:

RAIDO Horax M32/ M46/M68 ist HVLP Hydrauliköl eignet sich vorzüglich für schwerbelastete Hydraulikanlagen in Industrie, für Erdbewegungsmaschinen und Landmaschinen, besonders wenn die Betriebstemperaturen stark schwanken.

Spezifikationen:

DIN 51524-3 HVLP
 AFNOR NF E 48-603 HV
 ISO 11158 HV
 ASTM D 6158 HV
 Denison HF-0/HF-1/HF-2
 Cincinnati Machine P-68
 Eaton Brochure 694 for 35VQ25A
 GM LS-2

Typische Standardanalysen:

	Horax V22	Horax V32	Horax V46	Horax V68
Dichte bei 15 °C, kg/l:	0.874	0.863	0.872	0.865
Viskosität 40 °C, mm ² /s:	22.00	32.00	44.40	68.00
Viskosität 100 °C, mm ² /s:	5.00	6.44	8.30	11.20
Viskositätsindex:	163	159	165	157
Flammpunkt COC, °C :	192	190	200	210
Fließpunkt, °C :	-40	-40	-40	-35
Basenzahl, mgKOH/g:	0,40	0,40	0,40	0,40
Sulfataschegehalt, %:	0,06	0,06	0,06	0,06

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.