



Hydrauliköl HVLPD

Hydrauliköle HVLPD werden als Druckflüssigkeit zur Kraftübertragung und Steuerung verwendet. Sie enthalten Wirkstoffe zur Erhöhung der Alterungsbeständigkeit des Korrosionsschutzes und der EP-Eigenschaften. Durch den extrem hohen Viskositätsindex wird ein hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten gewährleistet. Der hohe Anteil an detergierenden und dispergierenden Zusätzen ermöglicht es gewisse Wassermengen ohne Trübung aufzunehmen.

Viskosität: ISO-VG 46
 Volumen (l): 200
 Gebinde: Blechfass
 Zusammensetzung: mineralisch
 Anforderungsprofil: HVLPD

Bestell-Nr. 490 001 763 00



Hydrauliköl HEES

Hydrauliköl HEES 46 (biologisch abbaubar) ist eine Hydraulikflüssigkeit auf der Basis hochwertiger, synthetischer Ester. Ganzjährig einsetzbar. Es ist vor allem in hydraulischen Systemen von Geräten einzusetzen, die überwiegend im Freien arbeiten, großen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind und ein Einbringen in die Umwelt zu befürchten ist, wie z. B. Mobilkrane u. -bagger in Land- und Forstwirtschaft, Schwimmbagger, Schleusenhydrauliken, Skipistengeräte usw.

Viskosität: ISO-VG 46
 Zusammensetzung: mineralisch
 Anforderungsprofil: HEES

Volumen (l)	Gebinde	Bestell-Nr.
20	Kunststoffkanister	490 001 346 00
60	Blechfass	490 001 347 00

Ablasshähne finden Sie auf Seite 123.



Hydrauliköl 3100

bietet eine hohe thermische Stabilität und sorgt somit für eine optimale Alterungsbeständigkeit, maximaler Verschleißschutz und günstiges Reibverhalten, verfügt über ein ausgezeichnetes Tieftemperaturverhalten, mit erhöhtem Anteil an Korrosionsschutzkomponenten, kann sowohl in mechanischen Lenkungen als auch in Servolenkungen zahlreicher Mercedes-Benz Fahrzeuge verwendet werden

Volumen (l): 1
 Gebinde: Kunststoffflasche
 Freigaben: Dexron II D, MB 236.3
 Empfehlungen: ZF TE-ML 03D, ZF TE-ML 04D, ZF TE-ML 09, ZF TE-ML 11, ZF TE-ML 14A, ZF TE-ML 17C
 Zusammensetzung: mineralisch

Bestell-Nr. 490 001 383 00