



## LUBRICANTS MADE IN GERMANY

### ESCADA OIL AL 10 Power

- Ein sehr zuverlässiges legiertes Hydrauliköl.
- Es hat ein gigantisches Leistungsniveau und einen vielseitigen Anwendungsbereich innerhalb der gesamten Industrie.
- Auch unter außergewöhnlichen Belastungen einen besonders exzellenter Verschleißschutz.
- Leistet hervorragendes Verhalten bei Viskositäts-Temperatur, und extreme Beständigkeit und Schutz vor Alterung , sowie zuverlässigen Korrosionsschutz.
- Die Betriebsvorschriften der Hersteller sind stets zu berücksichtigen.

ANWENDUNGEN	MERKMALE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PKW Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer</li> <li>• ganzjähriger Einsatz in modernen PKW Motoren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherheit gegenüber Dichtungsmaterialien</li> <li>• Zuverlässiges und ausgezeichnetes Viskositäts- und Temperaturverhalten</li> <li>• Gute und stabile Alterungsbeständigkeit</li> <li>• Optimaler Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung</li> </ul>

FREIGABEN	SPEZIFIKATIONEN	EMPFEHLUNGEN
	SAE MS1004 HM VDMA 24318 ISO 11158 HM ISO 6743-4 HM DIN 51524-2 AFNOR NF E 48-603 HM ASTM D6158 CETOP RP 91H HM	Bosch Rexroth RE 90220 Metso Danieli Hydraulics Sauer-Danfoss 520L0463

#### TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

TYPISCHE KENNWERTE	PRÜFMETHODEN	EINHEITEN	SCHNELL EIGENSCHAFTEN
kinematic viscosity at 40°C	DIN 51659-2	MM <sup>2</sup> /S	10,0
kinematic viscosity at 100°C	DIN 51659-2	MM <sup>2</sup> /S	2,7
viscosity index	DIN ISO 2909		110
appearance	VISUELL		COLORLESS
density at 15°C	DIN EN ISO 12185	KG/M <sup>3</sup>	836
Pour Point	ASTM D 7346	°C	-51

- Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.