

MIGROL Superlife Special SAE 15W/40

Beschreibung / Einsatzbereich

Dieses Mehrbereichs-Motorenöl ist auf der Basis von ausgewählten paraffinbasierten Grundölen aufgebaut. Die exakt auf die Anwendung abgestimmten Additive verleihen ihm hervorragende Schmiereigenschaften.

In 4-Takt-Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader von Personen-, Liefer- und Lastwagen, in Bau- und Landwirtschaftsmaschinen und in stationären Anlagen einsetzbar.

Vorteile

- problemloser Kaltstart
- sofortiges Durchoelen aller Lager, auch nach dem Kaltstart
- gutes Hochtemperaturverhalten
- geringer Ölverbrauch
- scherstabil (Stay-in-Grade)

Kenndaten

Farbe		DIN ISO 2049	braun
Dichte bei 20 °C	(g/ml)	ASTM D 4052	0.877
Viskosität bei 40 °C	(mm ² /s)	DIN 51562-1	104.2
Viskosität bei 100 °C	(mm ² /s)	DIN 51562-1	14.2
Viskosität nach HTHS bei 150 °C	(mPa·s)	CEC-L-36-A-97	> 3.5
CCS bei -20 °C	(mPa·s)	ASTM D 5293	6580
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	139
Pourpoint	(°C)	ASTM D 5950	-27
Flammpunkt	(°C)	DIN EN ISO 2592	> 200
Sulfatasche-Gehalt	(Gew.-%)	ASTM D 874	1.30
TBN	(mgKOH/g)	ISO 3771	10.3
NOACK	(Gew.-%)	CEC-L-40-A-93	12.7

Spezifikationen

ACEA A3/ B3/ E3
API SJ/ CG-4
Performance Level:
MB 229.1, 228.3, VW 505 00,
MAN M3275, VOLVO VDS 2

Besondere Hinweise

Entsorgungscodes: VeVA/EWC 130 205
Wassergefährdungsklasse: WGK 2

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt ist erhältlich.