

# MOTUL



## GEN-P POWER 10W-40

Technosynthese®

### BESCHREIBUNG

**GEN-P POWER 10W-40** ist ein 4-Takt-Benzinmotorenöl, das speziell für tragbare Pramac-Aggregate entwickelt wurde.

Die mit synthetischen Grundölen verstärkte Formulierung von **GEN-P POWER 10W-40** gewährleistet eine hervorragende Oxidationsbeständigkeit, leichteres Fließen bei kalten Temperaturen und eine längere Lebensdauer des Öls.

### ANWENDUNGEN

**GEN-P POWER 10W-40** ist für 4-Takt-Benzin- oder Dieselmotoren als Saugmotor oder mit Turbolader, mit indirekter oder direkter Einspritzung geeignet.

### VORTEILE

- Schutz vor Rußablagerungen
- Optimiertes Wechselintervall und Lebenszykluskosten
- Reduzierte Ablagerungen in den Kolbenringnuten.
- Niedrige Wartungskosten



## TECHNISCHE KENNDATEN

MERKMALE	METHODE	
Viskosität		10W-40
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.86
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	100,6 cSt
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	14,9 cSt
Pourpoint	ASTM D97	-40,0 °C
Sulfataschegehalt	ASTM D874	1,42 Gewichts%
TBN	ASTM D2896	10,4 mg KOH/g
Flammpunkt	ASTM D92	224,0 °C

## STANDARDS / FREIGABEN / PERFORMANCE

erfüllt folgende Standards:

- ACEA - E7
- API - SG/SF / CI-4/CH-4

erfüllt oder übertrifft die meisten gängigen Hersteller-Spezifikationen und -Anforderungen:

- VOLVO - Penta
- MERCURISER -
- HONDA -
- CRUSADER -
- YAMAHA -



## WICHTIGER HINWEIS

Alle Informationen und Regelungen zu Gesundheit, Sicherheit und Umwelt sind auf dem Sicherheitsdatenblatt aufgeführt. Es informiert über Risiken, Sicherheitsmaßnahmen und Erste-Hilfe-Notfallregeln. Im Sicherheitsdatenblatt sind alle erforderlichen Maßnahmen erläutert, für den Fall eines versehentlichen Verschüttens und seine Auswirkungen auf die Umwelt sowie für die gesetzeskonforme Entsorgung des Produktes.

Unser Produkt enthält natürliche Zusatzstoffe, die die Farbe der Konzentrate verändern können, ohne die Leistung zu beeinträchtigen. Die Spezifikationen unserer Produkte stehen erst zum Zeitpunkt der Bestellung fest und unterliegen unseren allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen. Um unseren Kunden den neuesten Stand der Technik zu bieten, können die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte variieren.