



NEUHEIT

megol Motorenoel Future LL 12 FE SAE 0W-30



Modernste Grundöle, kombiniert mit einem innovativen, perfekt abgestimmten Additivpaket. Sorgt für exzellente Performance, hervorragenden Schutz und Sauberkeit des Motors sowie verminderte Reibung und optimale Temperaturstabilität. Besitzt wesentlich weniger Anteile aschebildender Substanzen und schont so den Dieselpartikelfilter vor Verschmutzung und Schäden. Ermöglicht sehr effizientes Fahren mit höchster Kraftstoffeinsparung bei niedrigem Ölverbrauch und maximaler Motorleistung. Unterstützt eine lange Motorlebensdauer.

Speziell entwickelt für die Anforderungen unterschiedlicher Fahrzeugmodelle von BMW. Auch geeignet für Start-Stopp-Automatik.

Einsatzbereich: Pkw

Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

Eigenschaften

- sehr gute Temperaturstabilität
- höchste Kraftstoffeinsparung
- sorgt für maximale Motorleistung
- Motorenbauteile werden sauber gehalten und exzellent geschützt
- enthält deutlich verringerte Anteile an aschebildenden Substanzen
- gewährleistet einen niedrigen Ölverbrauch
- gewährleistet eine lange Motorlebensdauer

Inhalt	Gebindeart	Art.-Nr.
1 l	Kanister Kunststoff	33028
60 l	Fass Blech	33029

Spezifikationen und Freigaben:

ACEA C2; BMW Longlife-12 FE

Kenndaten		
Viskositätsklasse SAE	0W-30	SAE J300
Dichte	0,840 g/cm ³	DIN 51757
Viskosität bei 40°C	53,3 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	9,9 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40°C (MRV)	< 60000 mPas	ASTM D 4684
Viskosität bei -35°C (CCS)	<= 6200 mPas	ASTM D 5293
Viskositätsindex	175	DIN ISO 2909
HTHS bei 150°C	>= 2,9 mPas	ASTM D 5 5481
Pourpoint	-51 °C	DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	10,9 %	ASTM 5800 B
Flammpunkt	230 °C	DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	8,2 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Sulfatasche	<= 0,8 g/100g	DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L 2,5	DIN ISO 2049

512081810