



## TEK SUPRA 15W40

Lubricante para motores Diésel  
Lubricante para motores diésel  
Atmosféricos o turboalimentados  
Mineral

### USO

**TEKMA SUPRA 15W-40** es un lubricante para motores diésel atmosféricos o turboalimentados.

### PRESTACIONES

NORMAS                      ACEA E2  
                                      API CG-4

PRESTACIONES              VOLVO VDS, MACK EO-L, MERCEDES-BENZ MB 228.3, MTU Type 2, MAN M 3275

Hochwertige Rohstoffe garantieren eine lange Gebrauchsdauer des Motorenöls und Schutz auch bei langen Ölwechselintervallen.

Guter Korrosions- und hoher Verschleißschutz.

Ganzjährige Verwendbarkeit.

Hält den Motor sauber und garantiert eine optimale Verbrennung.

Geringe Ölverbrauchsneigung.

### RECOMENDACIONES

Intervalos de mantenimiento: Según recomendación del fabricante y adaptado a su propia utilización.

Puede ser mezclado con aceites sintéticos o minerales.

### PROPIEDADES

Grado de viscosidad	SAE J 300	15W-40
Densidad a 20 °C		0.866
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	105.9 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	14.9 mm <sup>2</sup> /s

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes el beneficio de los últimos avances tecnológicos. Las especificaciones serán definitivas desde la realización del pedido, sujeto a nuestras condiciones generales de venta y garantía. 02/25

Motul Iberica S.A Sucursal Colombia - Av. Cra 9 #115-06 Of. 905-906, Edificio Tierra Firme - 110111 - Bogota - +57 1 4325359 - +57 1 4325359 -

info@co.motul.com -

[motul.com](http://motul.com)



## TEK SUPRA 15W40

**Lubricante para motores Diésel**  
**Lubricante para motores diésel**  
**Atmosféricos o turboalimentados**  
**Mineral**

Índice de viscosidad	ASTM D2270	146.0
Punto congelación	ASTM D97	-42.0 °C / -43.6 °F
TBN	ASTM D2896	8.4 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	236.0 °C / 456.8 °F