



## Wolver Turbo Evolution 15W-40

### VERPACKUNG

208 L | 20 L | 5 L | 1

**WOLVER Turbo Evolution 15W-40** es un aceite de motor altamente eficaz "en un nuevo nivel" para vehículos modernos y motores estacionarios, producto de la evolución del aceite API CI-4 (en la versión del año 2002) a los requisitos más exigentes de ACEA E7 (versión del año 2016 ).

**WOLVER Turbo Evolution 15W-40** ha sido fabricado utilizando un paquete de aditivos avanzado y equilibrado - Stable Protect - para garantizar una productividad óptima, térmica, viscosidad y estabilidad antioxidante durante una larga vida del motor.

**WOLVER Turbo Evolution 15W-40** es particularmente efectivo en vehículos comerciales, camiones medianos, equipos agrícolas y de canteras. Cumple con los estándares ambientales actuales EURO 5/4/3 y se puede usar en motores con tecnologías de purificación de gases de escape EGR y / o SCR sin filtro de partículas.

### ESPECIFICACIONES

SAE 15W-40  
API CI-4/SL  
ACEA A3/B4, E7

### CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE

MB 228.3 MB 229.1  
Volvo VDS-3  
Mack EO-M Plus / EO-N RENAULT VI, RLD-2  
MAN M 3275  
Cummins CES  
20071/-72/-75/-76/-77/-78  
MTU 2  
IVECO  
Caterpillar ECF-1-a  
ALLISON C-4  
Voith Retarder Typ A

### Características

- Tecnología Full Saps
- Baja evaporación y alta estabilidad
- Excelente comportamiento viscosidad-temperatura
- Reduce la formación de productos envejecidos a altas temperaturas
- Protección óptima contra la corrosión, la oxidación, el desgaste y la formación de espuma

- Susceptibilidad a presión extremadamente alta
- La más alta protección contra el desgaste

### **Efectos**

- Cumple con los requisitos de estándares ecológicos EURO 3/4/5
- Operación durante todo el año
- Comienzo fácil en la estación fría;
- Proporciona un menor consumo de combustible.
- Excelentes características de viscosidad incluso durante intervalos de drenaje prolongados
- Previene la formación de lodo negro
- Protección contra la formación de superficie del reflector
- Desgaste mínimo en motores muy tensos
- Versatilidad, que reduce el número de variedades de aceite consumido para flotas mixtas

### **Utilización**

- **motores diesel para vehículos comerciales**
- con turbo carga
- con tecnología catalítica
- con tecnología EGR
- con tecnología SCR
- **motores diesel para turismos**
- con turbo carga
- con tecnología catalítica
- **motor de gasolina de cuatro tiempos**
- con turbo carga
- con tecnología multiválvula
- con tecnología catalítica

### **Reciclaje**

**WOLVER Turbo Evolution SAE 15W-40** se asigna a la categoría 2 de los aceites usados y por lo tanto es libre para su eliminación

### **Desecho**

Miscibilidad **Turbo Evolution SAE 15W-40** es miscible con lubricaciones comparables. Se recomienda tomar sólo **Turbo Evolution SAE 15W-40** cuando se recarga.

### **Tabla de datos**

PROPIEDADES	UNIDAD	INDICADORES TÍPICOS
Peso específico a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	866
Viscosity at -20°C	cP	6350
Viscosidad at 40°C	cP	94,1
Viscosidad at 100°C	cSt	14
Índice de viscosidad		152
COC punto de inflamación	°C	223
Punto Vierta	°C	-36
TBN	mgKOH/g	10

20L - Cubo de estano	4395	426036094395
60L - Barril	4397	426036094397
208L - Barril	4396	426036094396