

# PERFORMANCE VICTORY 15W40



Lubricante de muy alta performance para motores Diesel Pesados.

### **APLICACION**

- Desarrollado para responder a los más severos requerimientos técnicos de los nuevos motores Diesel de baja emisión equipados con "válvula de recirculación de gases de escape" (EGR).
- Adaptado a las condiciones de servicio más severas: reparto, vehículos con paradas frecuentes, obras viales, cosechadoras.
- Adecuado para todo tipo de gasoil en particular con bajas proporciones de azufre
- Satisface requerimientos de tecnología de motores EURO 2 y EURO 3.

### **PERFORMANCES**

**ESPECIFICACIONES** 

ACEA E5 / E7 API CI-4/SL

GLOBAL DHD-1

**APROBACIONES OEM** 

DAIMLER CHRYSLER MB 228.3 MAN M 3275

CUMMINS 20071/20072/20076/20077/20078

 VOLVO
 VDS-3

 MTU OIL
 TYPE 2

 MACK
 EO-M+

 RENAULT TRUCKS
 RLD / RLD-2

 ZF
 TE-ML 04C

#### **PROPIEDADES**

- Su elevada performance permite alargar el período entre los cambios de aceite.
- Uso del mismo lubricante para toda su flota de motores diesel pesado, cualquiera sea su función.
- Excepcionales propiedades antidesgaste y anticorrosión.
  - Buena eficiencia contra el Bore Polish (pulido de camisas).
  - Excelente estabilidad de la viscosidad en operación.
  - Muy alto nivel de detergencia y dispersancia que permite controlar la viscosidad debido a la presencia de hollín característico de los motores de baja emisión.

PERFORMANCE VICTORY 15W40

TOTAL LUBRICANTES ARGENTINA S.A. Chiclana 209 – B1766BKE - Tablada – Partido de la Matanza –

R:04 / 07.05

Pcia. de Buenos Aires - Argentina

La utilización de este producto de acuerdo a nuestras recomendaciones y para la aplicación para la cual fue diseñado, no presenta riesgos en particular.

Una ficha de seguridad conforme a la legislación en vigor en la República Argentina está disponible a través de nuestros representantes comerciales de zona.



## **VALORES TIPICOS**

PERFORMANCE VICTORY 15W40	Méthode	Grado
Densidad a 15 <sup>o</sup> C	Kg/m <sup>3</sup>	883
Viscosidad a 100°C	mm²/s (cSt)	14.2
Indice de viscosidad	-	14.2
Punto de inflamación	°C	>200
Punto de escurrimiento	°C	-30
T.B.N.	MgKOH/g	10.3

Los valores de las características que figuran en este cuadro son promedios dados a titulo indicativo.