

CHAMPION OEM SPECIFIC 10W40 UHPD

Lubricante sintético basado en aceites base cuidadosamente seleccionados y de muy alta calidad. Cumple con los más altos estándares de rendimiento para camiones de gran tamaño. Puede utilizarse en motores equipados con sistemas de postratamiento, conjuntamente con diésel bajo en azufre [máximo 50 ppm].

APLICACIONES

Debido a sus versátiles niveles de especificación, es perfecto para una amplia gama de vehículos comerciales. Especialmente recomendado para camiones de gran tamaño para cumplir los estándares Euro V y apto para la mayoría de motores Euro VI. Perfectamente compatible con todos los sistemas y dispositivos de postratamiento [EGR, SCR, DPF, etc.], en combinación con diésel de bajo contenido en azufre [máximo de 50 ppm]. Puede utilizarse también en motores diésel de mayor antigüedad [Euro II, III, IV]. También es compatible con motores impulsados a gas [CNG].

CARACTERÍSTICAS

Protección de postratamiento: protección total del sistema de postratamiento
Protección total del motor: excelente limpieza y vida útil del motor

ESPECIFICACIONES

ACEA	E4	VOLVO	VDS-3
ACEA	E6	VOLVO	VDS-4
ACEA	E7		
ACEA	E9		
API	CJ-4/SN		
JASO	DH-1		
JASO	DH-2		
CATERPILLAR	ECF-3		
CUMMINS	CES 20081		
DAF	EXTENDED DRAIN		
DETROIT DIESEL	DFS 93K218		
DEUTZ	DQC IV-10 LA		
DTFR	15C110		
IVECO	18-1804 Classe TLS E9		
JD	JDQ-78X		
MACK	EO-N Premium Plus		
MACK	EO-O Premium Plus		
MAN	approval M3271-1		
MAN	approval M3477		
MAN	approval M3575		
MTU	Oil Category 2.1		
MTU	Oil Category 3.1		
RENAULT	RLD-2		
RENAULT	RLD-3		
SCANIA	LA		
VOITH	Retarder Oil Class B		

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.864
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	88.2
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Índice de viscosidad	ASTM D2270		157
Número de basicidad [método del HClO ₄]	ASTM D2896	mg KOH/g	12.8
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-33
Viscosidad de arranque en frío [CSS] a -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6200
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.98
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	226

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

