

CHAMPION OEM SPECIFIC 10W40 UHPD MS

Ce lubrifiant semi-synthétique composé d'huiles de base de très haute qualité et soigneusement sélectionnées est conforme aux normes de performances les plus strictes pour les poids lourds. Il convient aux moteurs équipés de systèmes de post-traitement.

APPLICATIONS

Grâce à ses niveaux de spécification polyvalents, il est adapté à une large gamme de véhicules commerciaux. Spécialement recommandé pour les grands moteurs de camion pour répondre à la norme EURO VI, TIER IV intérim, TIER IV final, TIER V, stage IIIB, stage IV, stage V.

FONCTIONNALITÉS

Protection post-traitement: protection intégrale des systèmes de post-traitement
Protection intégrale du moteur: propreté et durabilité exceptionnelles des moteurs

SPÉCIFICATIONS

ACEA	E11	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
ACEA	E6-16	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
ACEA	E7	DEUTZ	approval DQC-IV-18 LA
ACEA	E8	DEUTZ	DQC IV-10 LA
ACEA	E9-16	DEUTZ	TTCO
API	approval CI-4 Plus	DTFR	13D110
API	approval CK-4	DTFR	15C100
API	CI-4	DTFR	approval 15C110
API	CJ-4	DTFR	approval 15C120
API	SN	FORD	WSS-M2C171-F1
JASO	DH-1	IVECO	18-1804 Classe T2 E7
JASO	DH-2	IVECO	18-1804 Classe TLS E9
AGCO/ALLIS	POWER LOCC-G2	JD	JDQ-78X
ALLISON	C4	LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA
CASE	MAT 3571	MACK	approval EO-S 4.5
CASE	MAT 3572	MACK	EO-M PLUS
CATERPILLAR	ECF-1a	MACK	EO-N
CATERPILLAR	ECF-2	MACK	EO-N Premium Plus
CATERPILLAR	ECF-3	MACK	EO-0 Premium Plus
CATERPILLAR	TO-2	MAN	approval M3775
CUMMINS	CES 20076	MAN	M3271-1
CUMMINS	CES 20077	MAN	M3477
CUMMINS	CES 20078	MAN	M3575
CUMMINS	CES 20081	MB	235.28
CUMMINS	CES 20086	MTU	approval Oil Category 3.1
CUMMINS	CES 20092	MTU	Oil Category 2.1
CUMMINS	CES 20100	RENAULT	approval RLD-3
DAF	EXTENDED DRAIN	RENAULT	RGD
DETROIT DIESEL	DFS 93K215	RENAULT	RLD

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

CHAMPION
LUBRICANTS

RENAULT	RLD-2	VOITH	Retarder Oil Class B
RENAULT	RLD-4	VOLVO	approval VDS-4.5
RENAULT	RXD	VOLVO	VDS-3
SCANIA	LA	VOLVO	VDS-4

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	95
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14,5
Indice de viscosité	ASTM D2270		158
B.N. [méthode HClO4]	ASTM D2896	mg KOH/g	10.2
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-33
Viscosité CCS à -25°C	ASTM D5293	mPa.s	6600
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	216

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

