

CHAMPION OEM SPECIFIC 15W40 MS

Il s'agit d'une huile « Low SAPS » fabriquée à partir d'huiles de base de haute qualité spécialement sélectionnées et d'un ensemble d'additifs personnalisé, afin de satisfaire aux normes antipollution Euro V, EURO VI et U.S. EPA 07. Comparée aux autres huiles moteur, elle offre une protection exceptionnelle contre l'usure et garantit des émissions réduites.

APPLICATIONS

Compatible avec tous les moteurs de camion diesel à 4 temps Euro V et Euro VI, avec ou sans catalyseur (par ex. SCR) ou filtre à particules. Conforme aux exigences de la plupart des constructeurs américains et européens. Peut également être utilisée pour des moteurs plus anciens (Euro III et IV).

FONCTIONNALITÉS

Protection des systèmes de post-traitement: protection intégrale du système de post-traitement
Protection intégrale du moteur: propreté et durabilité des moteurs exceptionnelles
Allongement de l'intervalle de vidange: long intervalle de vidange d'huile

SPÉCIFICATIONS

ACEA	E7-04 Issue 2	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
ACEA	E9	DEUTZ	DQC-III-10 LA
API	CI-4 Plus	GLOBAL	DHD-1
API	CJ-4/SN	MACK	EO-0 Premium Plus
JASO	DH-2	MAN	M3575
CATERPILLAR	ECF-2	MB	approval 228.31
CATERPILLAR	ECF-3	MTU	Oil Category 2.1
CUMMINS	CES 20081	RENAULT	RLD-3
DAIMLER TRUCK	approval DTFR 15C100	VOLVO	VDS-4

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.864
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	93.1
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.6
Indice de viscosité	ASTM D2270		147
B.N. [méthode HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	8.2
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-36
Viscosité CCS à -20°C	ASTM D5293	mPa.s	4000
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	1.0
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	225

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

