

CHAMPION CORS COMBI 10W30 LA

Formule haute performance spécialement conçue pour la lubrification d'équipements utilisés dans la construction, l'agriculture et les travaux publics. Elle offre des économies de carburant considérables et couvre un large éventail d'applications telles que les moteurs, les systèmes hydrauliques, les transmissions manuelles et Powershift.

APPLICATIONS

Application moteur : cette huile est conseillée pour la lubrification des moteurs diesel à usage intensif et des véhicules avec ou sans filtre à particules. Elle répond aux exigences des dernières technologies de motorisations avec systèmes de contrôle des émissions Stage IIIB, Stage IV Final et Tier 4i, Tier 4 Final, ainsi que des anciennes générations (Stage I, II, IIIA, Tier 1, 2, 3). Boîtes de vitesses, Powershift ou manuelles, prise de force. Systèmes hydrauliques de tracteurs agricoles et d'équipements tout-terrain.

FONCTIONNALITÉS

Protection contre l'usure et stabilité à l'oxydation: protection optimale des pièces sensibles
Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

SPÉCIFICATIONS

ACEA	E9/E7/E5
API	CJ-4/CI-4 Plus/CI-4/CH-4
API	GL-4/SAE30
ISO	VG 46(After 100h)/HV
JASO	DH-1/DH-2
JCMA	HK 46W(extend.drain)
ALLISON	C4
CASE	MS1230
CATERPILLAR	ECF-3/ECF-2/ECF-1a
CATERPILLAR	HYDO ADVANCED 10/30
CATERPILLAR	TO-4 (SAE10W,30)
CUMMINS	CES 20081/78/77/76
DEUTZ	DQC-III-10/10LA
GLOBAL	DHD-1
KOMATSU	CLUTCH: TO-10,30
KOMATSU	HO-46 (HV)
MACK	EO-0 Premium Plus
MAN	M3275-1/M3575
MTU	Oil Category 2 / 2.1
RENAULT	RLD-2/RLD-3
VOLVO	VDS-3/VDS-4
ZF	TE-ML 07D

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.860
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	74.5
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11.8
Indice de viscosité	ASTM D2270		153
B.N. [méthode HClO ₄]	ASTM D2896	mg KOH/g	10.2
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-39
Viscosité CCS à -25°C	ASTM D5293	mPa.s	5800
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	224

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

