

ENGINE OIL PDST SAE 10W-40

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

MTU	Oil Category 2.1	RENAULT	RXD
MTU	Oil Category 3.1	SCANIA	LA
RENAULT	RGD	VOITH	Retarder Oil Class B
RENAULT	RLD	VOLVO	VDS-3
RENAULT	RLD-2	VOLVO	VDS-4
RENAULT	RLD-3	VOLVO	VDS-4.5
RENAULT	RLD-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.



Piragri Lubrifiants SRL
rue Draily, 149 - 5350 OHEY