

PALLAS 725 15W40

HUILE POUR MOTEURS DIESEL CHARGES

120016/02.24

Rev. 3

DESCRIPTION & APPLICATIONS

PALLAS 725 15W40 a été spécialement élaborée pour satisfaire aux exigences les plus sévères des moteurs diesel 4 temps professionnels les plus récents, en termes de réductions des émissions de polluants (monoxyde de carbone, oxydes d'azote, hydrocarbures imbrûlés et particules).

PALLAS 725 15W40 convient particulièrement aux moteurs avec DPF (filtre à particules) et est recommandée pour les moteurs faibles émissions de dernière génération conformes aux normes EURO V et EURO VI.

PALLAS 725 15W40 autorise, sous contrôle analytique normal, des intervalles de vidange jusqu'à 60 000 km (selon les exigences constructeurs), dans des conditions de service intensif.

Approvals
MB: DTFR 15C100
Mack EOS-4,5
Renault VI RLD-3
Volvo VDS4,5

AVANTAGES

- Haute protection anti-usure.
- Propreté des pistons inégalée.
- Remarquable protection contre le polissage des chemises, tout en étant compatibles avec les post-traitements (EGR, SCR (véhicules avec AdBlue®), DPF, ...).

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ACEA E7-16/E9-16
API CK-4
CAT ECF 3
Cummins CES 20081/20086/20087
Detroit Diesel DFS 93K222
Detroit Diesel DFS 93K223
Deutz DQC III-10 LA
MACK EOS-4.5
MAN M 3275/3575/3775
MB-Approval 228.31
MTU Type 2.1
Renault Truck RLD-3
Volvo VDS 4,5

PALLAS 725 15W40

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées . Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 3 ans en emballage fermé et protégé.

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	15W40
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	873
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	107
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	14,4
Indice de viscosité	-	NFT 60136	137
Viscosité dynamique à -20°C	mPa.s	ASTM D2602	4693
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-39
Teneur en cendres sulfatées	% poids	NF T 60143	0,99
Teneur en Phosphore	m%	ASTM D 5185	0,09
Teneur en soufre	m%	ASTM D 5185	0,3
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	10

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.