

PALLAS 725 10W30

LUBRIFIANT S.H.P.D. SYNTHETIQUE POUR MOTEURS DIESEL A FAIBLE EMISSIONS

120071/01.24

Rev. 6

DESCRIPTION & APPLICATIONS

PALLAS 725 est une huile de qualité supérieure conçue pour les moteurs diesel les plus modernes soumis aux conditions les plus difficiles en matière d'utilisation et de charge, à la fois dans l'agriculture, le transport et les travaux publics.

PALLAS 725 a été spécialement élaborée pour satisfaire au développement technologique des moteurs à faibles émissions EURO 4, EURO 5 et EURO 6, et en particulier des moteurs dotés, entre autres, d'un filtre à particules. Les faibles viscosités de

PALLAS 725 permettent une économie de carburant optimale (d'environ 1 litre par 100 km), par comparaison avec les huiles du type SAE 15W40 et 15W30.

Approvals

MACK EOS-4,5

Renault VI RLD-3

VOLVO VDS 4,5

AVANTAGES

- Recommandé par les constructeurs de moteurs tels que Mercedes-Benz, Volvo, Renault, Cummins et Caterpillar.
- Excellente protection contre la corrosion et l'usure pour une protection optimale des chemises et pistons.
- Compatible avec les différents systèmes de post-traitement (EGR, CR (véhicules avec AdBlue®), DPF, ...).
- Un allongement des intervalles de vidange jusqu'à 100 000 km (selon les exigences constructeurs) sous contrôle analytique normal, dans des conditions de service intensif, grâce à son fort pouvoir dispersant.

PALLAS 725 10W30

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ACEA E7 / E9 -22

ACEA E11-22

API CJ-4/CK-4/SN

CAT ECF 2/3

Cummins CES 20081/20086

Deutz DQC III-10 LA

MACK EOS-4.5

MAN M 3575/3775

MB 228.31

MTU Type 2.1

Renault Truck RLD-3

Volvo VDS 4.5

JASO DH-2

Detroit Diesel DFS 93K222

Ford WSS M2C171-F1

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.

PALLAS 725 10W30

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	10W30
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	858
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	69,2
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	10,8
Indice de viscosité	-	NFT 60136	146
Viscosité dynamique à -25°C	mPa.s	ASTM D 2602	4198
Point d'éclair (PMCC)	°C	ASTM D 93	228
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-42
Teneur en cendres sulfatées	% poids	NF T 60143	<1
Teneur en soufre	%	-	0,3
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	10

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.